



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
والتعليم الفني  
الادارة المركزية لشئون الكتب

# الأحصاء و الاقتصاد

الصف الثالث الثانوي



٢٠٢٠ - ٢٠١٩

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية و التعليم و التعليم الفني

كتاب الطالب

الاسم :

الفصل :

المدرسة :

## تأليف

أ.د/ أحمد كامل الخولي

أ/ كمال يونس كبشة

## مراجعة

أ/ فتحى أحمد شحاته

أ/ سمير محمد سعداوي

الطبعة الأولى ٢٠١٧ / ٢٠١٦

رقم الإيداع ٢٠١٦ / ٨٧٠١

الرقم الدولي 978 - 977 - 706 - 029 - 5

# المقدمة

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يسعدنا ونحن نقدم هذا الكتاب أن نوضح الفلسفة التي تم في ضوئها بناء المادة التعليمية ونوجزها فيما يلي:

- ١ تربية وحدة المعرفة وتكاملها في الرياضيات، ودمج المفاهيم والترابط بين كل مجالات الرياضيات المدرسية.
- ٢ تزويد المتعلم بما هو وظيفي من معلومات ومفاهيم وخطط لحل المشكلات.
- ٣ تبني مدخل المعايير القومية للتعليم في مصر والمستويات التعليمية وذلك من خلال:
  - أ) تحديد ما ينبغي على المتعلم أن يتعلم وأنماذًا يتعلمه.
  - ب) تحديد مخرجات التعلم بدقة، وقد ركزت على ما يلي:
- أن يظل تعلم الرياضيات هدف يسعى المتعلم لتحقيقه طوال حياته - أن يكون المتعلم محباً للرياضيات ومبادرًا بدراستها - أن يكون المتعلم قادرًا على العمل منفردًا أو ضمن فريق - أن يكون المتعلم نشطاً ومثابراً ومواظبياً ومبتكراً - أن يكون المتعلم قادرًا على التواصل بلغة الرياضيات.
- اقتراح أساليب وطرق للتدريس وذلك من خلال كتاب (دليل المعلم).
- اقتراح أنشطة متنوعة تناسب مع المحتوى ليختار المتعلم النشاط الملائم له.
- احترام الرياضيات واحترام المساهمات الإنسانية منها على مستوى العالم والأمة والوطن، وتعرف مساهمات وإنجازات العلماء المسلمين والعرب والأجانب.

**وأخيرًا .. نتمنى أن تكون قد وفقنا في إنجاز هذا العمل لها فيه خير لأولادنا، ولعصرنا العزيزة.**

**والله من وراء القصد، وهو يهدى إلى سوء السبيل**

# المحتويات

## الوحدة الأولى: الارتباط والانحدار

٤	١ - ١
١٦	٢ - ١
٢٦	ملخص الوحدة
٢٧	تعارين عامة
٢٩	اختبار تراكمي

## الوحدة الثانية: الاحتمال الشرطي

٣٢	١ - ٢
٤١	٢ - ٢
٤٨	ملخص الوحدة
٤٩	تعارين عامة
٥١	اختبار تراكمي

# المحتويات

## الوحدة الثالثة: المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية

٥٤	١ - ٣ المتغير العشوائي المتقطع
٦١	٢ - ٣ التوقع (الوسط) والتبالين للمتغير العشوائي المتقطع
٦٨	٣ - ٣ دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي المتصل
٧٣	ملخص الوحدة
٧٥	تعارين عامة
٧٧	اختبار تراكمي

## الوحدة الرابعة: التوزيع الطبيعي

٨٠	٤ - ١ التوزيع الطبيعي
٩٤	٤ - ٢ بعض التطبيقات العملية للتوزيع الطبيعي
١٠٠	ملخص الوحدة
١٠١	تعارين عامة
١٠٣	اختبار تراكمي
١٠٥	اختبارات عامة

## الوحدة

١

### مقدمة الوحدة



الإحصاء (Statistics) هو أحد فروع الرياضيات المهمة ذات التطبيقات المتعددة حيث تهتم بجمع وتمثيل البيانات واحتزازها في صورة مؤشرات رقمية لوصف وقياس ملامحها الأساسية وتحليلها؛ بغرض اتخاذ القرارات المناسبة لما لها من أهمية تطبيقية واسعة في شتى مجالات العلوم الفيزيائية والإنسانية والاقتصادية والاجتماعية وغيرها.

وتهتم هذه الوحدة بتحليل البيانات ذات المتغيرين ودراسة درجة واتجاه العلاقة بين المتغيرين وشكل هذه العلاقة، فتهتم في البداية بدراسة الارتباط (correlation) الذي يكشف عن درجة وقوة العلاقة بين متغيرين وقد تتخذ هذه العلاقة الشكل طردياً أو عكسيًا، ومن الجدير بالذكر أن الارتباط يدرس العلاقة واتجاهها بين متغير آخر، إلا أنه يجب أن ندرك بأن هذه العلاقة لا تدل على السببية أو العلية، فهو لا تدل على وجود أثر لمتغير على آخر كما سيتضح من خلال الدرس الأول في هذه الوحدة، كما تتناول هذه الوحدة أيضاً دراسة الانحدار الخطى البسيط (Linear regression) الذي يهتم بتقدير شكل هذه العلاقة والذي يمكن من خلاله التنبؤ بقيمة المتغير التابع إذا علمنا قيمة المتغير المستقل، وتزداد دقته كلما كانت العينة مختارة بشكل عشوائى، وسوف تتناول في هذه الوحدة بعض التقنيات الحديثة من آلات حاسبة علمية وبرامج إحصائية للحاسوب (مثل برنامج SPSS) في إجراء الحسابات والقيام بالرسوم البيانية الخاصة بالارتباط والانحدار الخطى بين ظاهرتين.

### أهداف الوحدة



في نهاية الوحدة وبعد تنفيذ الأنشطة فيها من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يُعرف معنى الارتباط بين متغيرين.
- يستخدم معادلة خط الانحدار معطاة في التبزجية لأحد المتغيرين بمعلومة القيمة المترافق معها.
- يحسب معامل الارتباط بين متغيرين بطرق مختلفة (طريقة بيرسون - طريقة سيرمان).
- يُوجد معادلة خط الانحدار أي من المتغيرين على الآخر بطريقة المربيعات الصغرى.
- يفسر معناها رياضيًّا.
- يفهم معنى خط الانحدار، ويقدر أهميته في دراسة العلاقة بين متغيرين.
- يمثل العلاقة بين متغيرين في مستوى كارتيزي، ويحكم من خلالها على وجود وقوف العلاقة.
- يُطبق الارتباط والانحدار الخطى في إجراء العمليات الحسابية والقيام بالرسوم البيانية الخاصة بكل من الارتباط والانحدار الخطى بين ظاهرتين.
- يقدر إسهامات استخدام الارتباط والانحدار الخطى في حل مشكلات حياتية ومجتمعية.

## المصطلحات الأساسية

معامل ارتباط سبيرمان Spearman Correlation Coefficient	ارتباط عكسي Inverse Correlation	ارتباط Correlation	الارتباط Correlation
خط الانحدار Regression Line	شكل الانتشار Scatter diagram	الانحدار Regression	الانحدار Regression
معادلة خط الانحدار Equation of Regression Line	معامل ارتباط بيرسون Pearson Correlation Coefficient	الارتباط الخطي Linear Correlation	الارتباط الخطي Linear Correlation
طريقة المربعات الصغرى Least Square Method	معامل الارتباط Correlation Coefficient	معامل الارتباط Correlation Coefficient	معامل الارتباط Correlation Coefficient

## الأدوات والوسائل



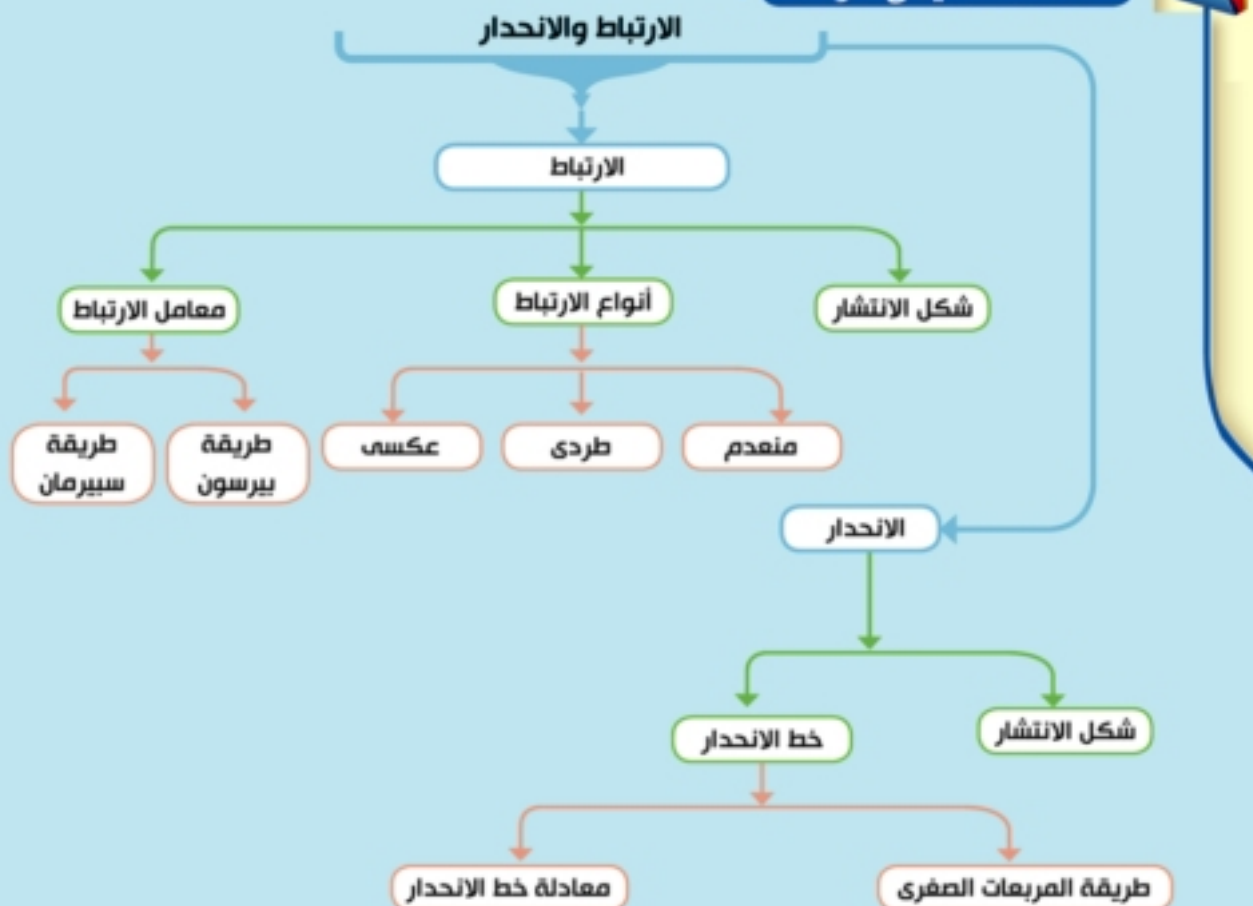
آلة حاسبة علمية - برنامج الإكسيل - برنامج spss

## دروس الوحدة

الدرس (١ - ١) : الارتباط.

الدرس (٢ - ١) : الانحدار.

## مخطط تنظيمي للوحدة



## Correlation

## المصطلحات الأساسية

## سوف تتعلم

شكل الانتشار Scatter diagram	الارتباط Correlation	معامل الارتباط الخطي Linear Correlation	تعريف الارتباط معيار الارتباط
معامل ارتباط بيرسون Pearson Correlation Coefficient		بيرسون	شكل الانتشار معيار ارتباط بيرسون
معامل ارتباط سيرمان (الرتب) Spearman's coefficient correlation	معامل الارتباط Correlation Coefficient	معامل ارتباط الرتب Direct Correlation	الارتباط الطردي والارتباط العكس
		سيرمان	معامل ارتباط الخطي Inverse Correlation

## مقدمة:

سبق أن درست في الإحصاء كيفية وصف مجموعة من البيانات التي تمثل ظاهرة وذلك باستخدام بعض المقاييس الإحصائية مثل مقاييس التزعة المركزية ومقاييس التشتت ومعامل الاختلاف، وفي هذا الدرس سوف تدرس كيفية وصف مفردات ظاهرتين مختلفتين من حيث العلاقة بينهما، بمعنى إذا تغير أحد المتغيرين في اتجاه معين (بالزيادة أو النقصان) فإن المتغير الآخر يميل إلى التغير في اتجاه معين أيضاً بالزيادة أو النقصان، ويُسمى الارتباط في هذه الحالة ارتباطاً طردياً، وإذا تغير أحد المتغيرين نحو الزيادة اتجه الآخر نحو النقصان، والعكس صحيح، ويُسمى الارتباط في هذه الحالة ارتباطاً عكسيّاً.

## الارتباط:

## فكرة و نقاش

تأمل الأمثلة الآتية دون ملاحظاتك عليها:

- ١- العلاقة بين طول ضلع المربع ومساحته .
- ٢- العلاقة بين الإصابة بضغط الدم والعمر.
- ٣- زيادة سعر الوحدة من سلعة ما ومدى الطلب على شرائها.
- ٤- انخفاض درجة الحرارة ومدى الطلب على استهلاك الوقود.
- ٥- العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر وارتفاع درجة الحرارة .

نلاحظ من الأمثلة السابقة أن:

المتغيرين المرتبطين يتغيران بنفس الاتجاه، أي إن زيادة أو نقصان أحدهما يؤدي إلى زيادة أو نقصان الآخر كما في الأمثلة ١، ٢، ٣ ويقال إن الارتباط بينهما موجب (طردي).

نلاحظ في المثالين (٤)، (٥) أن المتغيرين المرتبطين يتغيران باتجاه معاكس، فالزيادة أو النقصان في أحدهما تؤدي إلى نقصان أو زيادة في الآخر، عندئذ يقال إن الارتباط بينهما سالب (عكسى).

الارتباط هو طريقة إحصائية يمكن من خلالها تحديد درجة ونوع العلاقة بين متغيرين.

تعريف

والعلاقة بين متغيرين تتراوح من الدرجة القوية إلى الدرجة الضعيفة، فعندما تكون العلاقة قوية فإن ذلك يعني أن معرفة قيمة أحد المتغيرين يساعد في التنبؤ بقيمة المتغير الآخر، وعندما تكون العلاقة ضعيفة فإن ذلك يعني أن معرفة أحد المتغيرين لا يساعد في التنبؤ بقيمة المتغير الآخر.  
أن إحدى الطرق المهمة التي تساعدنا على التعرف على درجة العلاقة ونوعها بين متغيرين هي تحديد شكل الاتساع.

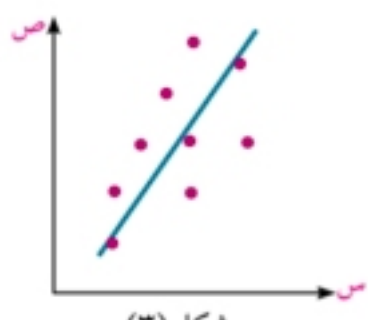
### Scatter diagram

شكل الانتشار:

شكل الانتشار هو تمثيل بياني لعدد من الأزواج المرتبة ( $s$ ,  $ص$ ) لوصف العلاقة بين متغيرين.

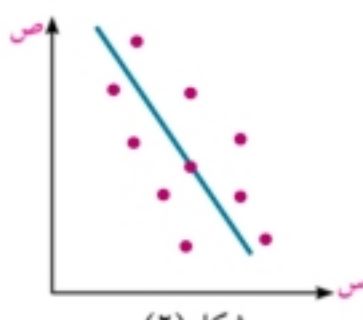
تعريف

إذا رمزاً للظاهرة الأولى بالرمز ( $s$ ) والظاهرة الثانية بالرمز ( $ص$ ) فإن الأشكال التالية توضح العلاقة بين  $s$ ,  $ص$ .  
والتي توضح شكل الاتساع



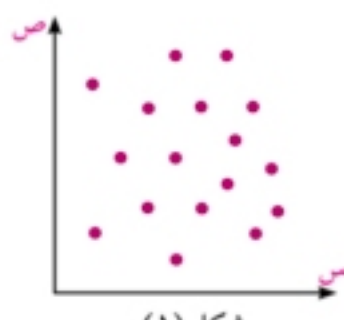
شكل (٣)

يوجد ارتباط خطى طردى



شكل (٢)

يوجد ارتباط خطى عكسي



شكل (١)

لا يوجد ارتباط

### Linear Correlation

الارتباط الخطى:

يعرف الارتباط الخطى البسيط بأنه مقياس لدرجة العلاقة بين متغيرين.

تعريف

### نشاط



رسم شكل الانتشار لكل من البيانات الآتية ثم اذكر نوع العلاقة التي تعبّر عن تلك البيانات.

$s$	$ص$
١٥	١١
١٦	١٧
٨	٨
٢٠	٢٠
٧	٧
٤	٤
٢	٢
٢٣	٢٣

(٢)

$s$	$ص$
١٢	١١
٢٢	٢١
١٠	١٨
٩	١٧
٨	١٤
٧	١٣

(١)

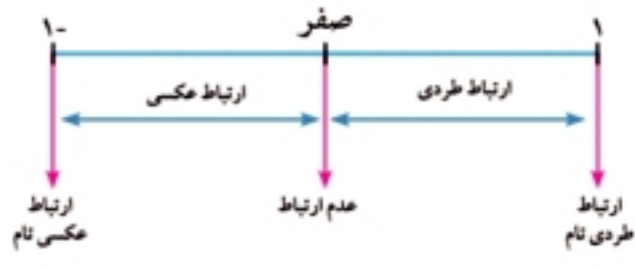
١٦	١٥	١٣	١١	٩	٧	س
١٠	١٢	٦	٢٠	٧	١٤	ص

### معامل الارتباط

#### Correlation Coefficient

معامل الارتباط يرمز له بالرمز (س) وهو عبارة عن مقياس كمى نسبى يقىس قوة الارتباط بين متغيرين حيث  $-1 \leq s \leq 1$ ، ويقال إن الارتباط طردى تام إذا كان معامل الارتباط  $s = 1$ ، ويقال إن الارتباط عكسي تام إذا كان معامل الارتباط  $s = -1$ ، وينعدم الارتباط عندما  $s = 0$ .

ونلاحظ أن:



كلما اقتربت قيمة معامل الارتباط من العدد ١ كان الارتباط الطردى بين المتغيرين قوياً، وكلما اقتربت قيمته إلى الصفر كان الارتباط الطردى ضعيفاً، وينطبق نفس القول على الارتباط العكسي. والشكل المجاور يوضح ذلك.

**تعبر شفهي:** اختيار من متعدد:

معامل الارتباط الطردى الأقوى فيما يلى هو:

٥ ، ٧

٤ ، ٥

ب - ٥ ، ٥

١ - ٨ ، ٠

#### Pearson Correlation coefficient

#### معامل ارتباط بيرسون

نفرض لدينا مجموعة مكونة من (ن) فرداً وحصلنا من هؤلاء الأفراد على بيانات عن قيم متغيرين س، ص فتكون البيانات أن التي لدينا على الصورة:

قيمة المتغير الأول س: س<sub>١</sub> ، س<sub>٢</sub> ، س<sub>٣</sub> ..... ، س<sub>ن</sub>

قيمة المتغير الثاني ص: ص<sub>١</sub> ، ص<sub>٢</sub> ، ص<sub>٣</sub> ..... ، ص<sub>ن</sub>

إذا رمزنا لمعامل الارتباط بالرمز (س)، فإن معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س، ص أو معامل الارتباط الخطى يمكن إيجاده من العلاقة:

$$س = \frac{\sum (س_i - \bar{S})(ص_i - \bar{C})}{\sqrt{\sum (س_i - \bar{S})^2} \sqrt{\sum (ص_i - \bar{C})^2}}$$

حيث: "س" رمز التجميع وتقرأ مجموع  
ن ترمز الى عدد المفردات ،

$$\bar{S} = س_1 + س_2 + ..... + س_n / n$$

$$\bar{C} = ص_1 + ص_2 + ..... + ص_n / n$$

$$\sum (س_i - \bar{S})(ص_i - \bar{C}) = (س_1 - \bar{S})(ص_1 - \bar{C}) + (س_2 - \bar{S})(ص_2 - \bar{C}) + ..... + (س_n - \bar{S})(ص_n - \bar{C})$$

$$\sum (س_i - \bar{S})^2 = (س_1 - \bar{S})^2 + (س_2 - \bar{S})^2 + ..... + (س_n - \bar{S})^2$$

$$\sum (ص_i - \bar{C})^2 = (ص_1 - \bar{C})^2 + (ص_2 - \bar{C})^2 + ..... + (ص_n - \bar{C})^2$$


**مثال**

١ الجدول التالي يبين الدرجات التي حصل عليها عشرة طلاب في مادتي التاريخ والجغرافيا:

										التاريخ س
										الجغرافيا ص
٧٨	٨٤	٦٩	٩٨	٧١	٨٧	٦٥	٩٣	٨٠	٧٥	
٧٤	٨٩	٧٣	٩٥	٨٠	٩١	٧٢	٨٦	٧٨	٨٢	

والمطلوب حساب معامل ارتباط بيرسون بين س، ص وتحديد نوع الارتباط.


**الحل**

نُكون الجدول التالي:

س ص	ص <sup>٢</sup>	س <sup>٢</sup>	ص	س
٦١٥٠	٦٧٢٤	٥٦٢٥	٨٢	٧٥
٦٢٤٠	٦٠٨٤	٦٤٠٠	٧٨	٨٠
٧٩٩٨	٧٣٩٦	٨٦٤٩	٨٦	٩٣
٤٦٨٠	٥١٨٤	٤٢٢٥	٧٢	٦٥
٧٩١٧	٨٢٨١	٧٥٦٩	٩١	٨٧
٥٦٨٠	٦٤٠٠	٥٠٤١	٨٠	٧١
٩٣١٠	٩٠٢٥	٩٦٠٤	٩٥	٩٨
٥٠٣٧	٥٣٢٩	٤٧٦١	٧٣	٦٩
٧٤٧٦	٧٩٢١	٧٠٥٦	٨٩	٨٤
٥٧٧٢	٥٤٧٦	٦٠٨٤	٧٤	٧٨
س ص	ص <sup>٢</sup>	س <sup>٢</sup>	ص	س
٦٦٢٦٠ =	٦٧٨٢٠ =	٦٥٠٤ =	٨٢٠ =	٨٠٠ =

$$\therefore r = \frac{n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

$$\therefore r = \frac{(820 \times 800) - (66260 \times 10)}{\sqrt{(820^2 - 67820 \times 10)} \sqrt{(800^2 - 65014 \times 10)}}$$

والارتباط طردي.

$$\therefore r \approx \frac{606}{5800} = \frac{606}{10140} \approx 0.8606$$


**حاول أن تحل**

١ من بيانات الجدول الآتي:

٢٠	٢٨	٢٥	٢٤	٢٢	٢٠	س
٢٨	٢٩	٢٧	٢٠	٢١	٣٥	ص

احسب معامل ارتباط بيرسون "الخطي" بين س، ص وحدد نوعه.

## استخدام الآلة الحاسبة العلمية:

تدعم الكثير من الآلات الحاسبة العلمية الموجودة بالأسواق إيجاد نواتج الأعمدة الموجودة في الجدول السابق وحساب معامل الارتباط كالتالي:

✓ تهيئة الآلة الحاسبة لنظام الإحصاء:

وذلك بالضغط على: 3 MODE ثم

Statistical and regression calculations

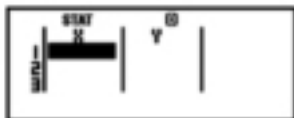
MODE 3 (STAT)

نختار من القائمة المنسدلة:

Paired-variable (X, Y), linear regression ( $y = A + Bx$ ) MODE 2 (A+BX)

✓ إدخال البيانات:

MODE 3 (STAT) 2 (A+BX)



نملأ الجدول المبين بالشكل لجميع قيم (Y, X) وذلك بكتابة العدد الموجود في جدول = وبعد الانتهاء من كتابته نضغط حتى الانتهاء من كتابة جميع قيم (Y, X)

✓ استدعاء النواتج:

نضغط على المفاتيح: SHIFT 1 (STAT) فتعرض منها: 3:sum ونختار من هذه القائمة كلاً من:

5 :  $\Sigma xy$  ، 4 :  $\Sigma y$  ، 3 :  $\Sigma y^2$  ، 2 :  $\Sigma x$  ، 1 :  $\Sigma x^2$

وذلك بالضغط على المفاتيح من 1 إلى 5 كل على حدة.

لإيجاد معامل الارتباط (r) نضغط المفاتيح التالية:

5 : Reg (STAT) ومن القائمة المنسدلة نضغط:

x y z 3 : فيعطي ناتج معامل الارتباط المطلوب بين المتغيرين y, x

## نشاط



استخدم الآلة الحاسبة للتحقق من صحة حل المثال السابق.

## برنامج SPSS للأحصائي

برنامج (spss) هو اختصار (Statistical package for social sciences) وهو ما يعني الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية، وبرنامج spss هو عبارة عن مجموعة من الحزم أو بيانات حسابية شاملة ل القيام بتحليل هذه البيانات، ويتم استخدام هذا البرنامج في الأبحاث العلمية التي تحتوي على بيانات رقمية.

يستطيع البرنامج القيام بقراءة كافة البيانات من كافة أنواع الملفات وتحليلها واستخراج النتائج والتقرير الإحصائي، والبرنامج يتيح للمستخدم تحرير البيانات وتعديلها في شكل متغيرات وبيانات جديدة باستخدام معادلة، وكذلك حفظ البيانات في ملفات وتسميتها أو تعديل أسماء ملفات البيانات، أو استرجاع البيانات والملفات المشاهدات،

وذلك من خلال التحكم في قائمة من الأوامر والخيارات المتوفرة في البرنامج ، لتشمل كافة مراحل تحليل البيانات والعملية الإحصائية من خلال أربع خطوات هي :

- ١ - ترميز البيانات .
- ٢ - وضع البيانات في البرنامج .
- ٣ - انتقاء الشكل المناسب واختبار البيانات وتحليلها .
- ٤ - تحديد البيانات المتغيرة المراد تحليلها وتحقيق عملية الإحصاء .

### تشغيل برنامج spss :

يتم فتح وتشغيل برنامج spss عن طريق الضغط على نافذة ابدأ (Start) الموجودة في القائمة الرئيسية ، ثم نقوم بالذهاب الى قائمة البرامج (Program) ، والبحث عن برنامج spss ونضغط على مرتين ليفتح البرنامج

### مكونات البرنامج ووظائفها:

#### لائحة الأوامر : (Sntiocnd Funammoc)

وهو عبارة عن شريط الأوامر الخاصة بعمل البرنامج ، حيث يمكن للمستخدم اختيار الامر الذي يريدته عن طريق الضغط على ايقونة كل أمر احصائي وبالتالي تعرض النتيجة في لائحة التقارير ، ولائحة الأوامر تشمل عدد تسع أوامر رئيسية والتي عند الضغط عليها يتفرع منها عدد من الأوامر فرعية ، بخلاف ايقونة مساعدة (Help).

#### بيئة عرض البيانات : (Data View)

هي عبارة عن بيئة يقوم المستخدم بالتحكم في إضافة البيانات التابعة لكل متغير أو إلغائها ، حيث يقوم المستخدم بإيداع أي متغير مستقل في عمود (Column) على شاشة البيانات ، حيث يستطيع المستخدم التحويل لعرض ومشاهدة المتغيرات عن طريق الضغط والتنقل بين الامرين (Variable View) و (Data View) ، الموجودين أسفل يسار شاشة المتغيرات.

#### شاشة المتغيرات :

شاشة تعريف البيانات المتغيرة ، والتي تحتوي على أعمدة متوازية ، حيث يحتوي كل عمود (Column) على البيانات الخاصة بكل متغير ، ولعرض تعريف كل متغير ، يقوم المستخدم بالضغط بزر الماوس مرتين (Double Click) ، أو يمكنه الضغط على الأمر (Variable View) الموجود أسفل يسار شاشة التعريفات ، وعندما يتغير شكل الشاشة ويظهر شريط عناوين :

Type	- النوع	Name	- الاسم
Values	- الترميز	Width	- الحجم

وعند الضغط عليه يظهر الترميز ، ومن ثم نضغط على زر (Add) لعرض قيمة الرمز والوضع .

#### خطوات يمكن للمستخدم التحكم فيها :

(١) إمكانية استرجاع البيانات السابقة : يمكن التحكم في استرجاع البيانات والملفات عن طريق الضغط على زر ملف (File) ثم الضغط على الأمر فتح (Open) ثم يقوم المستخدم باختيار الملف الذي يحتوي على البيانات المراد استرجاعها والتي تشمل التقارير الإحصائية التي تم عملها مسبقا ثم الضغط على حفظ (Save) .

(٢) حفظ المتغيرات الجديد في ملف : يمكن للمستخدم حفظ المتغيرات في ملف ، عن طريق الضغط على الامر أو الامر (Save as) ليتم الحفظ وإعطاء الملف الجديد الاسم الذي يختاره .

(٣) إضافة التعديلات وإدارة المتغيرات : يقوم المستخدم الذهاب الى نافذة محرر البيانات (Data Editor) واضافة البيانات التي يريدها ، حيث يستطيع :

**تعديل قيمة البيانات .**

تعريف المتغيرات ، من تحديد نوعية البيانات التي تم إضافتها، والمؤشرات الاقتصادية وكافة المتغيرات.

(٤) يستطيع المستخدم إضافة متغير جديد ، وعرض ومشاهدة ترتيب المشاهدات التي حدثت عن طريق استخدام الأمر الرئيسي (Data) ثم اتباع كل تغير يريده من إضافة متغير أو إضافة مشاهدة جديدة أو تعديل ترتيب البيانات .

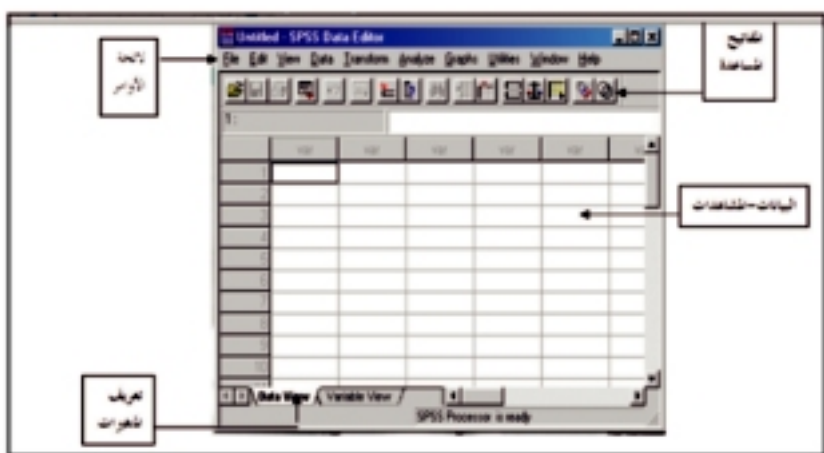
(٥) تكوين متغير جديد كلياً عن طريق استخدام معادلة ، حيث يذهب إلى القائمة الرئيسية (Transform)، ثم الانتقال إلى المربع الجانبي (Compute) وبعد ذلك يقوم بتحديد اسم المتغير الجديد في قائمة (Target Variable)

(٦) إمكانية إلغاء أي متغير أو إلغاء مشاهدة.

(٧) ترتيب المشاهدات ، حيث يقوم البرنامج بإنشاء متغير جديد يحتوي على رقم تسلسلي ليتم ترتيب المشاهدات تصاعدياً أو تنازلياً .

(٨) إجراء عملية إحصاء وتحديد الوصف الإحصائي وتدرجه وتكرار البيانات.

(٤) إمكانية عمل تمثيل للمتغيرات من خلال إنشاء رسم بياني ، لعرض تحليل المتغيرات وتفسير ما تم في المتغيرات الجديدة.



b11w



استخدم الشبكة العنكبوتية في تحميل برنامج SPSS من الموقع <http://www-01.ibm.com/software/analytics/spss> ثم تحقق من صحة حل المثال السابق.

۱۰



٢) أوحد معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س، ص وحدد نوعه. إذا كان:

$$٣٤٨ = \underline{\underline{ص}} \quad ٣٦ = \underline{\underline{ص}} \quad ٦٨ = \underline{\underline{ص}}$$

$$\Delta = \nabla \cdot \mathbf{E} = \nabla^2 \Psi \quad \nabla \times \mathbf{B} = \nabla^2 \Psi$$

**الحل**

$$\therefore r = \frac{n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{n \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

$$r = \frac{\sqrt{336}}{\sqrt{336} \sqrt{36 \times 8 - 248 \times 8}} = \frac{\sqrt{336}}{\sqrt{36 \times 8 - 240 \times 8 - 620 \times 8 + (68)^2}} = \frac{\sqrt{336}}{\sqrt{36 \times 8 - 240 \times 8 - 620 \times 8 + 4624}}$$

قيمة معامل الارتباط  $(+1)$  تعنى أن هذه العلاقة طردية تامة بين المتغيرين  $x$ ،  $y$ .

**حاول أن تحل**

**٢** أوجد معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين  $x$ ،  $y$  وحدد نوعه. إذا كان:

$$\begin{array}{ll} \sum x = 92 & \sum xy = 372 \\ \sum x^2 = 26 & n = 4 \\ \sum y^2 = 1100 & \sum y = 204 \end{array}$$

Spearman's Rank Correlation Coefficient

**معامل ارتباط سبيرمان (الرتب)****فكرة ٩ نقاش**

قام إحصائي بدراسة العلاقة بين تقديرات مادتين دراسيتين لسبع طلاب ودون النتائج في الجدول التالي:

								المادة الأولى
								المادة الثانية
جيد جداً	ممتاز	ضعيف	جيد	ضعيف	مقبول	ضعيف	جيده جداً	جيده جداً
مقبول	جيده جداً	ضعيف	مقبول	جيد	مقبول	ضعيف	جيده جداً	جيده جداً

لاحظ أن



- معامل ارتباط سبيرمان يمكن حسابه سوأة كانت البيانات كمية أو وصفية، بينما معامل ارتباط بيرسون لا يمكن حسابه إلا على المتغيرات الكمية فقط.
- يميز معامل سبيرمان لارتباط الرتب بهوكه حتى لو كانت البيانات غير مرتبة.
- يؤخذ على معامل سبيرمان إهماله لنزول الأعداد عند حساب الرتب وبالتالي فهو أقل دقة.

إذا أراد هذا الإحصائي أن يقف على مدى العلاقة بين هاتين المادتين وإيجاد معامل للارتباط بينهما فهل يمكنك مساعدته في ذلك؟

لأنه لا نستطيع استخدام معامل ارتباط بيرسون في بند فكرة ٩ نقاش لأنّه يعتمد على البيانات الكمية (العددية) فقط، ولكن في حالة البيانات الوصفية (كما في البند السابق) فإنه يمكن استخدام معامل ارتباط آخر يعرف بمعامل ارتباط الرتب لسبيرمان، وهو يعطي مقاييساً للارتباط في كل من البيانات الكمية والوصفية التي لها صفة الترتيب كما في البند السابق، ويعتمد هذا المعامل على ترتيب قيم المتغيرات مع الأخذ في الاعتبار الترتيب التصاعدي أو التنازلي ثم نستخدم العلاقة الآتية:

$$r = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n-1)}$$

حيث  $d$  هي الفرق بين رتب المتغيرين  $x$ ،  $y$ ،  $n$  هي عدد قيم كل من المتغيرين.

## مثال

٢) أوجد معامل ارتباط الرتب لسيerman في بند فكر وناقش السابق وحدد نوعه .

الحل

في هذا المثال نرتّب الظاهريتين ترتيباً تصاعدياً منتظماً وذلك لأنّ تعطى كل طالب رتبة تقدير لمادة، وكذلك المادة الثانية للطالب نفسه كما في الجدول الآتي:

المادة الأولى	ضعيف	مقبول	ضعيف	جيد	ضعيف	متاز	جيد جداً
الترتيب مع التكرار	١	٤	٢	٥	٣	٧	٦
الترتيب النهائي	٢	٤	٢	٥	٢	٧	٦

نلاحظ أن الحالة (ضعف) تکرت ۲ مرات وشغلت الأمانة.

لذلك تكون رتبة كل منها =  $\frac{3+2+1}{3} = 2$  (وهو الوسط الحسابي للأعداد ١، ٢، ٣) وبالمثل:

المادة الثانية							
الترتيب مع التكرار				الترتيب النهائي			
مقبول	جيد جداً	ضعيف	مقبول	جيد	مقبول	ضعيف	مقبول
٥	٧	٢	٤	٦	٣	١	
٤	٧	١,٥	٤	٦	٤	١,٥	

نلاحظ أن المستوى (ضعيف) تكرر مرتين وشغل الأماكن ٢، ١.

لذلك تكون رتبة كل منها =  $\frac{2+1}{3} = 1,5$  (وهو الوسط الحسابي للعدادين ١، ٢)

كذلك المستوى (مقيول) تكرر ثلاث مرات وشغل الأماكن ٥، ٣، ٤

لذلك تكون رتبة كل منها =  $\frac{5 + 4 + 3}{3} = 4$  نلخص الحل في الجدول الآتي :

م	ص	رتب مس	رتب ص	ف	ف	٪
	ضعيف	٤	١,٥	٠,٥	٠,٢٥	٣٥
	مقبول	٤	٤	٤	٠,٥	٣٦
	ضعيف	٢	٦	٤-	٦	١٦
	جيد	٥	٤	١	١	١
	مقبول	٥	١,٥	٠,٥	٠,٢٥	٣٧
	جيـد جـداً	٧	٧	٧	٠,٥	٣٩
	جيـد جـداً	٦	٤	٢	٤	٤

$$\frac{21,0 \times 7}{(1 - 0.9)} = 147$$

$$\frac{\tau \sqrt{36}}{(1-\tau)(n)} - 1 = \dots$$

وهو ارتباط طردي  $\approx \frac{129}{336} = 1$  .

٥ حلول آن تحل

٤) في دراسة عن مدى العلاقة بين مستوى الطلاب في مادتي الإحصاء والرياضيات وجد أن تقديرات ستة طلاب في المادتين كانت كالتالي:

احسب معامل ارتباط الرتب لسيئمان بين التقديرات وحدد نوعه .

## مثال

٤) احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س، ص وذلك من بيانات الجدول التالي:

١٢	٨	٥	٨	٧	٤	س
٦	٦	٤	٦	٦	٧	ص

الحل

نكون الجدول الآتي:

ف	ف	رتب ص	رتب س	ص	س
١٦	٤	٢	٦	٧	٤
.	.	٤	٤	٧	٧
٢,٤٥	١,٥-	٤	٢,٥	٧	٨
١	١-	٦	٥	٤	٥
٢,٤٥	١,٥-	٤	٢,٥	٧	٨
.	.	١	١	١٠	١٢
٢١,٥					

$$\therefore \mu = 1 - \frac{N(n-1)}{(1-n)6} = 1 - \frac{21,0 \times 6}{(1-26)6} = 1 - 1 = 0$$

**تفكير ناقد**: هل يختلف في إذا رتبنا الظاهرتين س، ص ترتيباً تصاعدياً؟ فسر إجابتك

٥

٤) احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س، ص وحدد نوعه وذلك من بيانات الجدول التالي:

٤	٦	٧	٨	٩	١٠	ص
١٠	٩	٩	٨	٨	٥	ص

## تمارين ١ - ١

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

١ معامل الارتباط الأقوى فيما يلى هو :

٥ ٠,٨٥

٤ ٠,٥

٣ صفر

٢ ٠,٩٤

٢ أقوى معامل ارتباط عكسي فيما يلى هو :

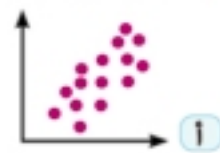
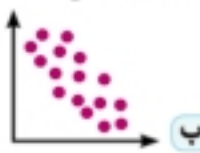
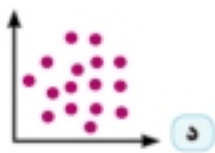
٣ ٠,٨ -

٤ ٠,٧ -

٥ ٠,٥ -

١ ٠,٢ -

٣ شكل الانتشار الذي يمثل ارتباط عكسي هو :



٤ أضعف معامل ارتباط فيما يلى هو :

٥ ٠,٩

٤ ٠,١٢

٣ ٠,٧ -

١ ١,٢ -

٥ أحد الأعداد التالية يمكن أن يمثل أقوى معامل ارتباط عكسي بين متغيرين:

٥ ٠,٩٥ -

٤ ١,١ -

٣ ٠,٩

١ ٠,٣

٦ من بيانات الجدول الآتى :

٩	١٢	١١	١٤	١٠	١٢	S
١٥	٢٠	١٩	٢٢	١٧	١٨	ص

أولاً: احسب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين المتغيرين س، ص

ثانياً: احسب معامل الارتباط الخطى لبيرسون بين س، ص

٧ من بيانات الجدول الآتى :

١١	٧	٣	٨	٧	٧	S
١١	١٠	٢	١٢	٤	٨	ص

احسب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين المتغيرين س، ص

٨ من بيانات الجدول الآتى :

٩	٧	٦	٤	٢	١	S
١	٢	٣	٤	٤	٦	ص

احسب معامل الارتباط لبيرسون بين قيم س، ص مبيناً نوعه.

٩ من بيانات الجدول الآتى :

٧	٦	١٠	٨	٧	٥	٦	S
٨	٧	٨	٦	٥	٧	٤	ص

احسب معامل الارتباط لبيرسون بين قيم س، ص وحدد نوعه .

١٠ من بيانات الجدول الآتي:

٨	٢	٤	٦	١	٢	س
٧	٦	٨	٥	٤	٧	ص

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س، ص وحدد نوعه.

١١ من بيانات الجدول الآتي:

جيـد جـدـاً	مـقـبـول	ضـعـيف	جيـد	جيـد جـدـاً	جيـد جـدـاً	س
مـقـبـول	جيـد جـدـاً	مـمـتـاز	جيـد	جيـد	جيـد	ص

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س، ص.

١٢ أوجد معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س، ص وحدد نوعه إذا كان:

$$\text{مجـ س ص} = ٢٦٥٨$$

$$\text{مجـ ص} = ١٤٠$$

$$ن = ١٠$$

$$\text{مجـ ص}^٢ = ٢٢٩٢$$

$$٢٢٠ = \text{مجـ س}$$

$$٥٤٨٦ = \text{مجـ س}^٣$$

١٣ **الربط بالتجارة:** الجدول الآتي يوضح مجموعة مكونة من ٦ كتب طبقاً لسعرها (س) وحجم المبيعات (ص):

حجم المبيعات (ص)	مرتفع	منخفض	مرتفع جداً	منخفض جداً	متوسط	مرتفع جداً	منخفض جداً	مرتفع جداً	منخفض جداً	السعر (س)
مرتفع	منخفض	متوسط	مرتفع جداً	منخفض جداً	مرتفع جداً	منخفض جداً	مرتفع جداً	منخفض جداً	مرتفع	حجم المبيعات (ص)

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين سعر الكتاب وحجم مبيعاته.

١٤ **الربط بالدعـاء:** أرادت إحدى الشركات دراسة العلاقة بين إنفاقها على الدعاية س (بالألف جنيه) وحجم مبيعاتها ص (بالألف وحدة). فإذا علمت أن بيانات فروع الشركة الثمانية كانت كالتالي:

٥	١٥	١٣	٤	١٠	٧	١٨	١٩	س
١٢	١٤	١٣	٦	٩	٧	١٠	١٢	ص

فأوجد معامل ارتباط الرتب بين حجم الإنفاق على الدعاية وحجم المبيعات مبيناً نوع الارتباط.

١٥ **الربط بالتعليم:** البيانات التالية تمثل درجات عشرة طلاب في مادتي الكيمياء والأحياء.

الأحياء	الكيمياء
٧٥	٩٥
٧٠	٨٠

احسب معامل الارتباط الخطى لبيرسون وحدد نوعه.

١٦ **الربط بالمـوالـيد:** في دراسة لتحديد العلاقة بين عمر الأم وعدد أطفالها. جاءت البيانات كما يلى :

٢٥	٣٢	٣٢	٣٩	٢٧	٢٣	٢٠	١٨	عـمـرـ الأم
٥	٣	٤	٣	٢	١	١	٢	عـدـدـ الأـطـفال

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان وحدد نوعه.

## Regression

## المصطلحات الأساسية

## سوف تتعلم

Least Square	الربعات الصغرى	Regression	الانحدار	طريقة الربعات الصغرى	تعريف الانحدار
Regression Line	خط الانحدار			أنشطة على إيجاد معادلة خط الانحدار.	أنواع الانحدار

٥ تعريف الانحدار  
٥ أنواع الانحدار  
٥ معادلة خط الانحدار

تذكرة

- الدالة هي علاقة بين مجموعتين س، ص بحيث يكون لكل عنصر من عناصر س عنصر وحيد من عناصر ص.
- تتحدد الدالة من علم كل من: المجال - المجال المقابل - قاعدة الدالة

سبق أن درست الدالة، وتعرفت الشكل البياني لها، كما تعرفت في الدرس السابق شكل الانتشار، وعلمت أن الهدف من رسمه هو تحديد طبيعة العلاقة بين المتغيرين س، ص من خلال البيانات المتعلقة بهما كما علمت أن خصائص الارتباط بين ظاهرتين يمكن أن تأخذ إحدى الصور الآتية:

علاقة خطية

علاقة خطية عكسيّة

علاقة غير خطية

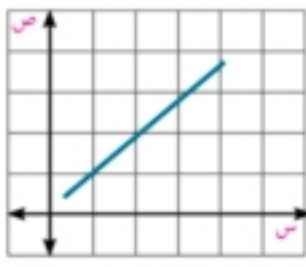
لا توجد علاقة

وفي هذا الدرس سوف ندرس كيفية تحديد معادلة خط الانحدار والهدف من هذه الدراسة هو مساعدة الباحث على معرفة نوع البيانات المعطاة وإجراء تنبؤات صحيحة من خلالها.

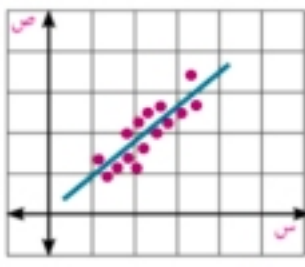
**تعريف** الانحدار هو أسلوب إحصائي يمكن بواسطته تقدير قيمة أحد المتغيرين بمعلومية قيمة المتغير الآخر.

## وله عدة أنواع :

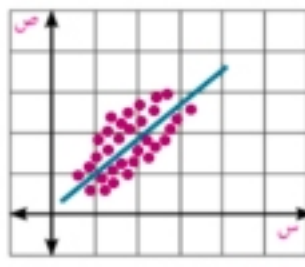
- الانحدار الخطى البسيط : ويعتمد فيه المتغير التابع (ص) على متغير واحد (س) من خلال علاقة خطية .
  - الانحدار المتعدد : ويعتمد فيه المتغير التابع (ص) على أكثر من متغير مستقل .
  - الانحدار غير الخطى : إذا كانت العلاقة بين المتغير التابع (ص) والمتغيرات المستقلة غير خطية (من الدرجة الثانية أو الثالثة أو أسيّة أو لوغاريمية أو .....)
- ونقتصر في هذا الدرس على الانحدار الخطى البسيط فقط . **والأشكال التالية** توضح العلاقة بين قيمة معامل الارتباط واختلاف وضع النقاط على خط الانحدار . وكلما اقتربت النقاط من الانطباق على هذا الخط زادت أو نقصت قيمة (س) إلى أن تصل إلى انطباق جميع النقاط على الخط وفي هذه الحالة تكون قيمة (س) إما (+) أو (-).



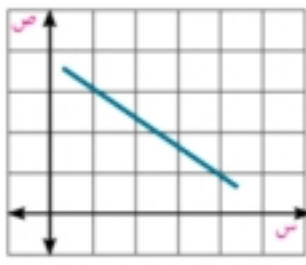
(٣) ارتباط طردی تام



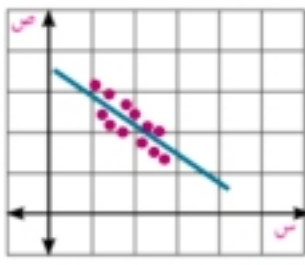
(٤) ارتباط طردی قوى



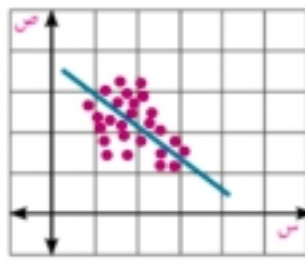
(٥) ارتباط طردی متوسط



(٦) ارتباط عکس تام



(٧) ارتباط عکس قوى



(٨) ارتباط عکس متوسط

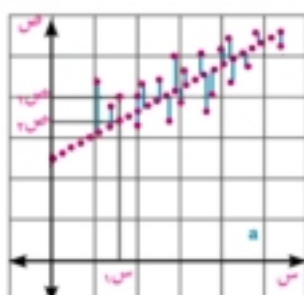
*Equation of Regression Line***معادلة خط الانحدار**

سبق أن درسنا في الهندسة التحليلية معادلة الخط المستقيم الذي ميله  $m$  ويقطع جزءاً من محور الصادات مقداره  $j$ . وهي:

وبالعودة إلى أشكال الانتشار الموضحة سابقاً نجد أنه إذا بدا شكل الانتشار كما في أي من الشكلين (٢) أو (٥) فإن هذا يشير بصفة مبدئية بأن العلاقة بين المتغيرين خطية؛ لأننا نستطيع أن نتصور وجود خط مستقيم تقع النقاط من حوله وقربة منه وإن كانت لا تقع جميعها عليه، أما إذا بدا شكل الانتشار كما في أي من الشكلين (١) أو (٤) فإننا نشك في خطية العلاقة بين المتغيرين. ولذا فإن مهمتنا الأساسية هي استخدام أزواج القيم ( $S_r$  ،  $\hat{S}_r$ ) المشاهدة لإيجاد أفضل خط مستقيم يلامم مجموعة نقاط العينة وتلك معادلته هي:

$$\hat{S} = a + b S$$

والطريقة الأكثر شيوعاً لإيجاد أفضل قيم  $a$  ،  $b$  تسمى طريقة المربعات الصغرى.

**Least Square Method****طريقة المربعات الصغرى:**

علمنا مما سبق أنه في حالة الارتباط ليس بالضرورة أن تقع جميع النقاط على خط الانحدار ، لذلك يكون هناك نسبة خطأ للنقاط التي لا تقع على خط الانحدار، وللحصول على أفضل خط الانحدار يجب تقليل الانحرافات لأصغر قيمة ممكنة (خط الانحدار المناسب يمر أو يقترب بأكبر عدد من نقاط الانتشار) فإذا كان  $(S_r, \hat{S}_r)$  هي إحدى النقط الحقيقية للبيانات وكانت  $(\hat{S}_r, \hat{S})$  هي النقطة الواقعية على خط الانحدار ( $\hat{S}$  تقرأ  $\hat{S}$  هات) فإن خط الانحدار المناسب عندما يكون  $|\hat{S}_r - \hat{S}|$  أقل ما يمكن لجميع قيم  $\hat{S}_r$  أو عندما  $(\hat{S}_r - \hat{S})^2$  أقل ما يمكن وبفرض معادلة خط الانحدار هي  $\hat{S} = a + b S$

$$\therefore \text{الفرق المطلق} = |(أ + ب) - ص|$$

والمطلوب تعين قيمتي  $A$  ،  $B$  بحيث يكون الفرق المطلق اقل ما يمكن وذلك بحل المعادلين الآتيين:  

$$نA + ب = 3S \quad (1)$$

$$نB - ص = 3S^2 \quad (2)$$

حيث من المعادلة (1)  $A = \frac{3S - ب}{ن}$  وبالتعويض في (2)

$B = \frac{ن3S - (3S)(3S)}{ن3S^2 - (3S)^2}$  تسمى بمعامل الانحدار  $S$  على  $n$  وهي تعبر عن ميل خط الانحدار على الاتجاه الموجب لمحور السينات.

وتستخدم معادلة خط الانحدار  $S$  على  $n$  في:

- ١- التنبؤ بقيمة  $S$  إذا علمت قيمة  $n$
- ٢- تحديد مقدار الخطأ الذي يتهدد من العلاقة :

**مقدار الخطأ = |القيمة الجدولية - القيمة التي تحقق معادلة الانحدار|**

**ملاحظة:** عند استخدام معادلة الانحدار في التنبؤ (التقدير) يفضل ألا تتجاوز كثيراً مدى المتغير  $S$  المستخدم في حساب معادلة الانحدار.

**تفكر ناقد:** قيمة معامل الانحدار تدل على الارتباط. فسر هذه العبارة.



١- الجدول التالي يمثل إنتاج أحد المحاصيل الصيفية ( $S$ ) من المساحة المزروعة ( $n$ ) بالفدان:

المساحة المزروعة ( $n$ ) بالفدان	الإنتاج ( $S$ ) بالكيلوجرام
٣,٢	١١
١٨,٧	٦٩,٨

**أولاً:** أوجد معادلة خط الانحدار.

**ثانياً:** تنبأ بقيمة الإنتاج بالكيلوجرام إذا كانت المساحة المزروعة تساوى ١٠٠ فدان.

**ثالثاً:** أوجد مقدار الخطأ في الإنتاج إذا علمت أن المساحة المزروعة ١٢٠ فدان.



الحل باستخدام الآلة الحاسبة العلمية:

**١- إدخال البيانات :**

تابع نفس الطريقة السابق شرحها في مثال (١) في الدرس السابق (الارتباط) لإدخال البيانات.

**٢- استدعاء النواتج :**

نضغط على المفاتيح التالية :

نستخدم المفاتيح التالية لإيجاد نواتج العمليات الآتية : **SHIFT STAT**

نختار من القائمة المنسدلة : **sum** : ٣ ونضغط على المفتاح **3**

تظهر لنا قائمة أخرى جديدة من ١ إلى ٨ (مجاميع النواتج) نختار منها الآتي :

$$\begin{array}{ll} ٤ : \sum X = ٧٤٣,٣ & ٤ : \sum Y = ٢٢٥٩,١ \\ ١ : \sum X^2 = ٨٩٠١٧,١٩ & ٥ : \sum XY = ٢٥٤٤٨٩,١٨ \end{array}$$

**أولاً:** نحسب قيمة الثابت ب من العلاقة :

$$b = \frac{n \bar{X} \bar{Y} - \bar{X} \bar{Y}}{n \bar{X}^2 - (\bar{X})^2}$$

$$2,5627 \approx \frac{2259,1 \times 743,3 - 254489,18 \times 10}{(743,3)^2 - 89017,19 \times 10} =$$

نحسب قيمة الثابت أ من العلاقة :  $A = \bar{Y} - b \bar{X}$

$$\text{حيث: } \bar{X} = \frac{\sum X}{n}, \bar{Y} = \frac{\sum Y}{n}$$

$$\therefore \bar{X} = \frac{2259,1}{10}, \bar{Y} = \frac{743,3}{10}$$

$$25,35 \approx 74,33 \times 2,5627 - 225,91 \quad \therefore$$

### ملاحظة :

يمكن حساب الثابت أ مباشرةً كالتالي :

$$25,35 \approx \frac{(743,3 \times 2,5627) - 2259,1}{10} = 1, \therefore A = \frac{\bar{Y} - b \bar{X}}{n}$$

$\therefore$  معادلة خط الانحدار هي :  $\hat{Y} = 2,564 + 25,35 X$ .

**ثانياً:** من معادلة خط الانحدار :  $\hat{Y} = A + BX$

$$\therefore \hat{Y} = 2,564 + 25,35 X \quad \text{وبالتعويض عن } X = 100 =$$

$$\therefore \hat{Y} = 2,564 + 100 \times 25,35 + 291,72 = 325,35 \text{ كيلوجرام}$$

يمكن التتحقق من صحة الناتج باستخدام الآلة الحاسبة كالتالي :

100 SHIFT 1 (STAT) 5 (Reg) 5 :  $\hat{Y} =$

**ثالثاً:** لإيجاد مقدار الخطأ في الإنتاج إذا علمت أن  $S = ١٢٠$  فدانًا

$$\therefore \hat{Y} = 2,564 + 25,35 S$$

$$\therefore \hat{Y} = 2,564 + 120 \times 25,35 \approx 324,3$$

$\therefore$  مقدار الخطأ = القيمة الجدولية - القيمة التي تتحقق معادلة الانحدار

$$\therefore \text{مقدار الخطأ} = |324,3 - 325,35| = 1,3$$

### نشاط



**أولاً:**

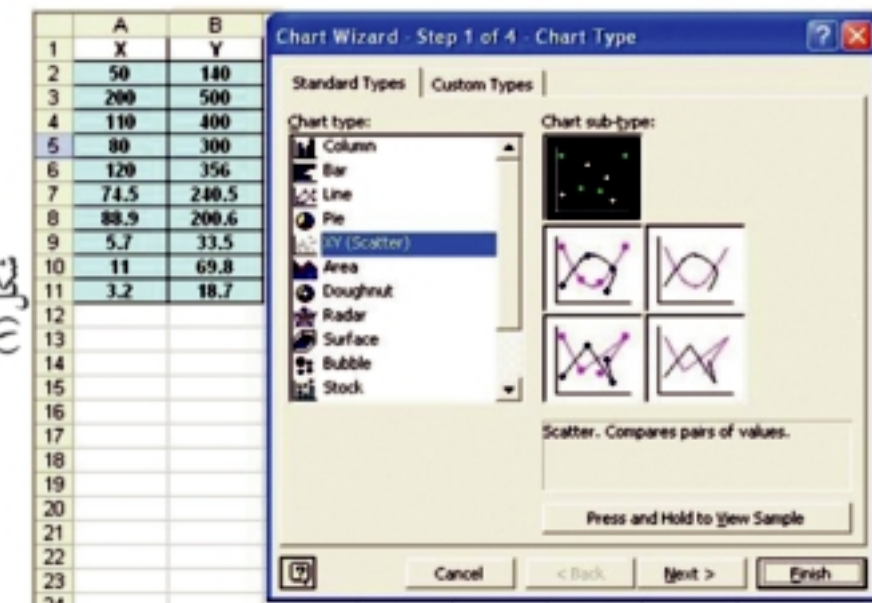
تحقق من صحة حل المثال السابق باستخدام برنامج Microsoft Excel

**ثانياً:**

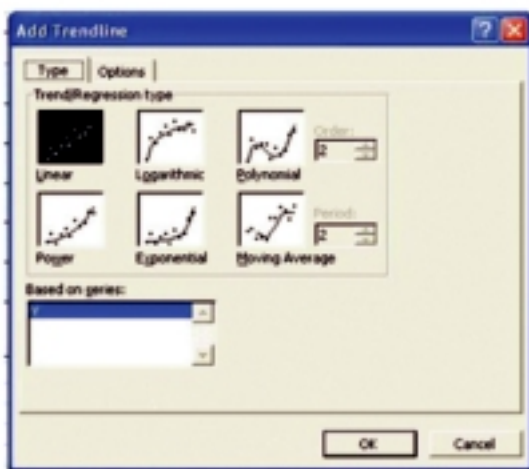
تحقق من صحة حل المثال السابق باستخدام برنامج الإحصاء SPSS

## أولاً : استخدام برنامج Microsoft Excel

- ١- افتح برنامج Microsoft Excel وأدخل البيانات السابقة في خلايا العمودين (B) ، (A) تحت اسم (٢) ، كمتغيرين حقيقيين أو الاسم الحقيقي لتلك البيانات كما هو موضح في شكل (١).
- ٢- من شريط الأدوات نضغط على Finish من القائمة Chart Type فنحصل على Chart Wizard ثم نضغط على XY Scatter.



شكل (٢)



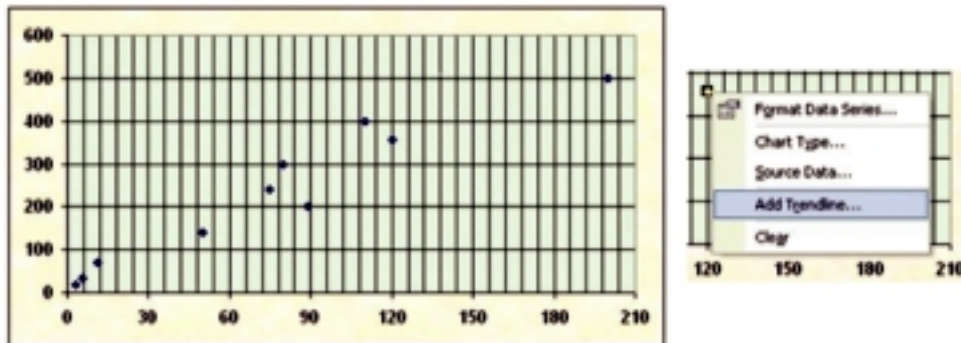
شكل (٣)

- ٣- يبين شكل (٣) التمثيل البياني للنقاط المدرجة في الجدول والذي يسمى شكل الانتشار . نختار منها الشكل المظلل باللون الأسود . والذي يظهر هنا بعد إجراء تغيير في الخلفية كما مبين بالشكل .

- ٤- القيم على المحور الأفقي تمثل قيم X للبيانات والمحور الرأسى للقيم Y ونحن هنا بقصد إيجاد معادلة خط انحدار Y على X والتي تأخذ الصورة الآتية:

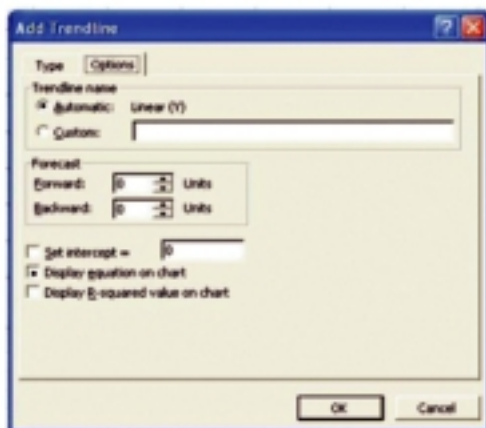
$$Y = a + bX$$

- ٥ بزر الفأرة الأيمن نضغط على إحدى النقاط (في الشكل (٤)) فتظهر القائمة المبينة بالشكل حيث نختار منها Add Trendline وبالنقر عليها بالفأرة نحصل على الشكل التالي الذي يظهر ستة أشكال من الانحدار، قمنا باختيار Options الأول منها كما مبين بالتظليل باللون الأسود كخيار مقبول؛ لكوننا نريد الخط المستقيم ومن ثم من لتحديد المطلوب وذلك بالنقر عليها بالفأرة حيث يظهر صندوق الحوار الآتي :



شكل (٤)

- ٦ - نعلم على Display equation on chart كما هو مبين بالشكل (٥)



شكل (٥)

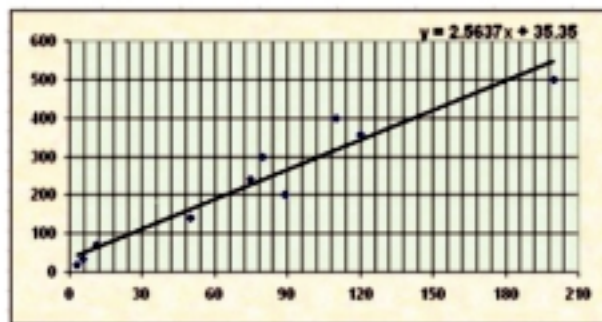
- ٧ نضغط على OK للحصول على المطلوب وهو:  
١ الشكل المبين فيه خط الانحدار متوسط النقاط الممثلة لأزواج البيانات.

٢ معادلة خط الانحدار (في شكل (٦)) قد قمنا هنا بنقل المعادلة من مكانها في الشكل لأعلى مع تغير الخط لتوضيح الأمر

والشكل التالي هو نتاج العملية والذي يبين لنا المطلوب وخاصة المعادلة الآتية:

$$35.35 + 2.5637x = y$$

وهي معادلة خط الانحدار وهي نفس المعادلة التي وجدناها في الحل السابق .



شكل (٦)

## استخدام برنامج SPSS



شكل (٧)

مثال

٢ **الربط بالتعدين** يبين الجدول التالي بيانات عن متوسط سعر برميل البترول ومعدلات النمو الاقتصادي في

إحدى الدول خلال ثمانى سنوات والمطلوب إيجاد:

سعر برميل البترول (س)							
معدل النمو الاقتصادي (ص)							
١٤,٦	١٨,٧	١٦,٣	٢٩,٧	٣١,١	٣٦,٢	٤٠	٣٦
١,٦-	٠,٩-	١-	٢,٣	٢,٧	٣,٢	٣,٥	٠,٩١

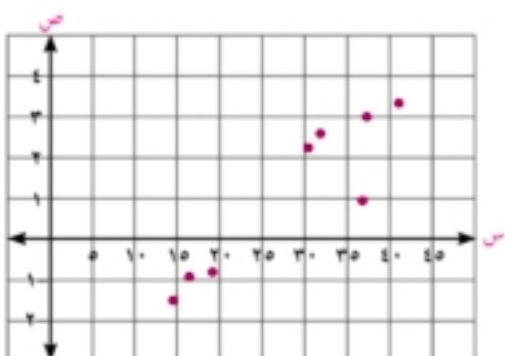
أولاً : ارسم شكل الانتشار ويبين منه نوع الارتباط .

ثانياً : أوجد معادلة خط الانحدار للبيانات المعلبة .

ثالثاً : تنبأ بالنمو الاقتصادي عندما يكون سعر البرميل ١٥ دولاراً، ثم عندما يصبح سعره ٣٥ دولاراً .

الحل

أولاً: الشكل المقابل يمثل شكل الانتشار وهو يبين أن الارتباط طردي .



ص ص	ص	ص	ص	ص
٢٢,٧٦	٠,٨٢٨١	١٢٩٦	٠,٩١	٣٦
١٤-	١٢,٢٥	١٦٠٠	٢,٥	٤-
١١٥,٨٤	١٠,٢٤	١٣١,٤٤	٢,٢	٣٧,٢
٨٢,٩٧	٧,٢٩	٩٦٧,٢١	٢,٧	٣١,١
٦٨,٣١	٥,٢٩	٨٨٢,-٩	٢,٣	٢٩,٧
١٦,٣-	١	٢٦٥,٧٩	١-	١٧,٣
١٦,٨٣-	٠,٨١	٣٤٩,٧٩	٠,٩-	١٨,٧
٢٢,٣٦-	٢,٥٦	٢١٣,١٦	١,٧-	١٤,٦
٣٨٤,٣٩	٤٠,٣٦٨١	٦٨٨٤,٢٨	٩,١١	٤٤٤,٦

### **هيئات الجدول:**

$$\begin{array}{l} \text{مس = ٢٢٢,٦} \\ \text{مس = ٦٨٨٤,٢٨} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{مس = ٩,١١} \\ \text{مس = ٣٨٤,٣٩} \end{array}$$

**ثانياً:** نحسب قيمة الثابت ب من العلاقة :

$$\beta = \frac{n_{\text{Cs}} - n_{\text{Cs}^+}}{n_{\text{Cs}} - (n_{\text{Cs}}^+)}.$$

$$\therefore 1896 \cong -\frac{(4, 11 \times 222, 6) - 784, 78 \times 8}{7(222, 6) - 784, 78 \times 8} =$$

$$4,1368 - \frac{(222,6 \times 0,1896) - 9,11}{8} = 4,1\ldots$$

$$\therefore \text{معادلة خط الانحدار هي: } \hat{y} = a + bx$$

$$\therefore \hat{ص} = ۱۸۹۶ - ۰، ۱۳۶۸$$

卷之三

$$\text{لذلك: } \hat{s} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

$$\text{ تكون: } \hat{s} = 1897 - 25 \times 0, 1368 - 25 \times 0, 4992 \simeq 4, 1368 - 25 = 4, 1343 \text{ متر} \quad \text{عندما } s = 25$$

٤

١) في دراسة العلاقة بين الدخل (س) والاستهلاك (ص) بآلاف الجنينيات كانت النتائج الآتية:

$$٥٦ = \text{مس} \quad , \quad ١٠٠ = \text{مس} \quad , \quad ١٢٠ = \text{مس}$$

$$\text{ف} = \text{ن} \quad , \quad \text{ف} \text{ا} = \text{ص} \quad , \quad \text{ف} \text{ي} = \text{س}$$

١ أوجد معامل الارتباط الخطى بين س، ص بطريقة بيرسون وحدد نوعه.

ب معادلة خط الانحدار.

ج) تباً بقيمة الاستهلاك (ص) عندما يصل الدخل ١٠٠٠ جنيه.

## تمارين (١ - ٢)

**أولاً :** أختير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

١) المعادلة الإحصائية لمعادلة خط الانحدار حيث ب معامل الانحدار هي:

**ب**  $\hat{y} = a + b x$

**د**  $\hat{y} = a + b \hat{x}$

**١**  $\hat{y} = a x + b$

**٢**  $\hat{y} = a + b y$

٢) إذا كانت معادلة خط الانحدار هي:  $\hat{y} = 2 + 5x$  فإن قيمة ص المتوقعة عندما  $x = 6$  هي:

**٤**  $5$

**٥**  $7$

**٦**  $5$

**١**  $4$

٣) إذا وقعت النقطتان  $(5, 10), (10, 11)$  على خط انحدار ص على س فإن الارتباط بين س، ص يكون:

**٥** معدماً

**٤** تماماً

**٢** عكسيًا

**١** طردياً

٤) إذا وقعت النقطتان  $(4, 14), (5, 13)$  على خط انحدار ص على س فإن جميع النقاط التالية تقع على نفس الخط ما عدا النقطة :

**٥**  $(13, 5)$

**٤**  $(12, 6)$

**٢**  $(8, 10)$

**١**  $(5, 15)$

٥) إذا كانت جميع النقاط في شكل الانتشار تقع على خط مستقيم ميله سالب فإن معامل الارتباط بين س، ص يساوي:

**٥**  $-1$

**٤**  $-0.5$

**٢** صفر

**١**  $0$

٦) إذا كانت جميع النقاط في شكل الانتشار تقع على خط مستقيم ميله موجب، فإن معامل الارتباط بين المتغيرين يساوي :

**٥**  $1$

**٤**  $\frac{1}{2}$

**٢** صفر

**١**  $-1$

**ثانياً :** أجب عن الأسئلة الآتية:

٧) الجدول الآتي يبين العلاقة بين متغيرين س، ص :

٢٠	١٦	١٤	١٠	٨	٥	س
١٥	١٢	١١	٩	٦	٤	ص

**ب** أوجد معادلة خط الانحدار

**١** أرسم شكل الانتشار

**٢** تباً بقيمة ص عندما س = ١٢

**٣** من بيانات الجدول الآتي:

٢٥	٢٦	١٥	١٢	٤٠	٣٠	٣٢	٢٠	س
٩	٨	٥	٤	١١	٩	٨	٧	ص

**٤** تباً بقيمة ص عندما س = ٣٥

**٥** أوجد مقدار الخطأ في ص = إذا كانت س = ٣٠

٩ في دراسة إحصائية لإيجاد العلاقة بين متغيرين س ، ص حصلنا على البيانات التالية:  
 $\bar{x} = 10$  ،  $\bar{y} = 8$  ،  $s_x = 3$  ،  $s_y = 10$  ،  $s_{xy} = 870$  ،  $s_x^2 = 665$  ،  $s_y^2 = 1400$  أوجد:

- ١ معامل الارتباط الخطى.  
 ٢ معادلة خط الانحدار.

١٠ إذا كان :  $\bar{x}_s = 30$  ،  $\bar{x}_c = 40$  ،  $s_x = 3$  ،  $s_c = 162$   
 $s_x^2 = 210$  ،  $s_{xc} = 304$  ،  $n = 6$  فأوجد :

- ١ معادلة خط الانحدار.  
 ٢ معامل الارتباط الخطى بين س ، ص محدداً نوعه.

١١ **الربط بالمباعات:** في أحد أماكن بيع السيارات المستعملة كانت المبيعات على النحو التالي:

عمر السيارة (س)	ثمن البيع (ص)
٤	٦٠
١	٨٥
٦	٤٠
٥	٤٥
١	٩٨
١	٧٤
٢	٨٠
٣	٥٤

- ١ معامل الارتباط الخطى لبيرسون  
 ٢ معادلة خط الانحدار .

١٢ **الربط بالاقتصاد:** الجدول التالي يمثل الدخل الشهري (س) والإنفاق (ص) لمجموعة من الأسر بمئات الجنيهات:

الدخل (س)	الإنفاق (ص)
٤٤	٤٢
٢٢	٢٧
٦٦	٢٨
٥٦	٣١
٤٠	٢٨
٣٩	٢٠
٢٧	٢٥
٣٨	١٩

- ١ أوجد معامل ارتباط الرتب بيرسون وحدد نوعه.  
 ٢ أوجد معادلة خط الانحدار .  
 ٣ قدر قيمة الإنفاق (ص) إذا كان الدخل (س) ٥٠٠٠ جنيه .  
 ٤ أوجد مقدار الخطأ في (ص) إذا كانت س = ٤٠ .

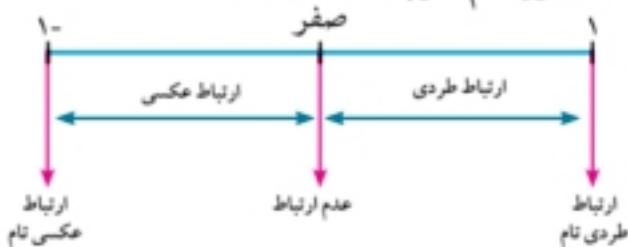
١٣ **الربط بالأسرة:** لدراسة العلاقة بين الدخل "ص" والاستهلاك "س" بمئات الجنيهات شهرياً في إحدى المدن، أخذت عينة مكونة من ٤٠ أسرة فأعطيت النواتج الآتية:

$$\bar{s} = 100 , \bar{c} = 120 , s_s = 516 , s_c = 410 , s_{sc} = 720 .$$

- ١ أوجد معادلة خط الانحدار.  
 ٢ تباً بدخل الأسرة التي يبلغ استهلاكها ٧٠٠ جنيه شهرياً.

## ملخص الوحدة

- ١ الارتباط طريقة إحصائية يمكن من خلالها تحديد درجة ونوع العلاقة بين متغيرين .
- ٢ شكل الانتشار هو تمثيل بياني لعدد من الأزواج المرتبة (س ، ص) لوصف العلاقة بين متغيرين .
- ٣ يُعرف الارتباط الخطى البسيط بأنه الدرجة أو القيمة العددية للعلاقة بين متغيرين فقط
- ٤ معامل الارتباط: يرمز له بالرمز (ر) وهو عبارة عن مقياس كمئي نسبي يقيس قوة الارتباط بين متغيرين حيث -  $r \geq 1$  ، ويقال إن الارتباط طردى قام إذا كان معامل الارتباط  $r = 1$  ، ويقال إن الارتباط عكسي قام إذا كان معامل الارتباط  $r = -1$  ، وينعدم الارتباط عندما  $r = 0$



- ٥ معامل الارتباط الخطى لبيرسون :

$$r = \frac{n \sum sc - \bar{s} \sum sc}{\sqrt{n \sum s^2 - (\bar{s})^2} \sqrt{n \sum c^2 - (\bar{c})^2}}$$

- ٦ معامل ارتباط الرتب لسييرمان :

$$r = 1 - \frac{36}{n(n-1)} F^2$$

- ٧ الانحدار : أسلوب إحصائى يمكن بواسطته تقدير قيمة أحد المتغيرين بمعلومية قيمة المتغير الآخر.

- ٨ معادلة خط الانحدار :  $\hat{y} = a + b x$

حيث :

أ طول الجزء المقطوع من محور الصادات.

ب معامل انحدار  $r$  على  $x$  وهي تعبر عن ميل خط الانحدار على الاتجاه الموجب لمحور السينات.

$$b = \frac{n \sum sc - \bar{s} \sum sc}{n \sum s^2 - (\bar{s})^2}, \quad a = \bar{c} - b \bar{s}$$

- ٩ تستخدم معادلة خط الانحدار في :

التتبؤ بقيمة  $y$  إذا علمت قيمة  $x$  .

تحديد مقدار الخطأ الذى يتحدد من العلاقة :

مقدار الخطأ = | القيمة الجدولية - القيمة التى تتحقق معادلة الانحدار |



## تمارين عامة



أولاً : أختير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

١ أقوى معامل ارتباط عكسي فيما يلي هو:

٥ صفر

٢ -٠,١

٣ -٠,٥

٤ -٠,٩

٥ أقل معامل ارتباط فيما يلي هو:

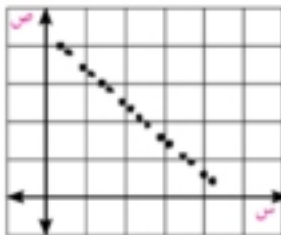
٦ ١,٠٢

٧ ٠,١٢

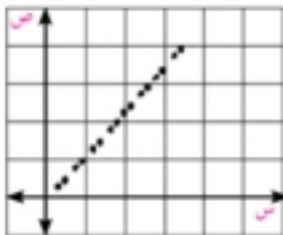
٨ -٠,٩

٩ ١,١

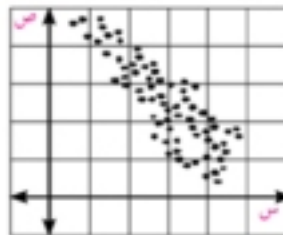
٦ الشكل الذي يدل على ارتباط عكسي قوي بين س ، ص هو شكل:



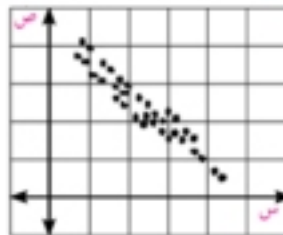
٥



٧



٨



٩

٤ إذا كانت معادلة خط الانحدار هي:  $\hat{Ch} = 2 - 3S$  فإن نوع الارتباط بين المتغيرين س ، ص يكون:

١ طردياً تماماً      ٢ لا يوجد ارتباط      ٣ منعدماً      ٤ عكسيًا تماماً

٥ إذا كانت معادلة خط الانحدار هي:  $\hat{Ch} = 5 - 7S$  فإن قيمة ص المتوقعة عندما  $S = 0$  هي:

٦ ٧

٧ ٥

٨ ٢

٩ ١

٦ إذا وقعت النقطتان (٢ ، ٨) ، (٧ ، ٣) على خط انحدار ص على س وكان الارتباط تماماً ، فإن معامل الارتباط الخطى يساوى:

١ ٥

٢  $\frac{1}{2}$

٣ صفر

٤ -١

ثانياً : أجب عن الأسئلة الآتية:

٧ إذا كان :

$$\bar{S} = 50 \quad \bar{Ch} = 40$$

$$\sum S^2 = 213 \quad \sum SCh = 298$$

أوجد قيمة معامل الارتباط ليبرسون بين المتغيرين س وحدد نوعه ودرجته

٨ من بيانات الجدول الآتي:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	س
٢١	١٥	١٤	٣	١٢	٧	١٢	ص

احسب معامل الارتباط الخطى ليبرسون بين س ، ص وحدد نوعه.

٩ من بيانات الجدول الآتي:

٢٢	٥٠	٤٦	٣١	٣٥	٤٠	٤٢	٢٢	س
١٩	٤٢	٢٨	١٧	٢٠	٣٥	٣٤	٢٥	ص

احسب معامل الارتباط الرتب لسييرمان بين قيم س ، ص وحدد نوعه.

١٠ من بيانات الجدول الآتي:

جيد	ضعيف	مقبول	جيد جداً	جيد	ممتاز	س
مقبول	جيد جداً	ممتاز	مقبول	ضعيف	جيد	ص

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س ، ص

١١ **الربط بالتجارة:** الجدول الآتي يمثل حجم المبيعات س والربح الناتج ص لمجموعة مكونة من ٦ شركات، والمطلوب حساب معامل ارتباط بيرسون بين حجم المبيعات والربح.

١٠٠	٥٥٠	٤٨٠	٤٠٠	٦٠٠	٥٠٠	حجم المبيعات س
٩٠	٤٠٠	٢٠٠	٢٥٠	٤٠٠	٣٠٠	الربح ص

١٢ من بيانات الجدول الآتي:

٨	١٤	١٢	١٥	١٢	١٠	س
٥	٩	٦	٦	٨	٦	ص

أ ١ أوجد معامل الارتباط الخطى لبيرسون بين المتغيرين س ، ص وحدد نوعه .

ب ٢ أوجد معادلة خط الانحدار ثم تنبأ بقيمة ص عندما س = ٧ .

١٣ **الربط بالتجارة:**

لدراسة العلاقة بين الكمية (ص) من سلعة ما والسعر (س) بالجيئه كانت لدينا البيانات الآتية:  
 $\sum s = 49$  ،  $\sum sc = 77$  ،  $\sum s^2 = 6.9$  ،  $\sum sc^2 = 371$  ،  $\sum c^2 = 1049$  ،  $n = 7$  أوجد :

أ ١ معامل الارتباط الخطى لبيرسون بين الكمية المطلوبة والسعر .

ب ٢ تقدير الكمية (ص) عندما يكون السعر ٢١ جيئها .

١٤ **الربط بالرياضيات:** الجدول الآتي يعبر عن عمر أحد الأشخاص وعدد ساعات التمارين التي يمارسها:

٥٨	٥٠	٣٧	٣٣	٢٥	٢٠	العمر
١	١.٥	٢	٢	٦	١٠	عدد ساعات التمارين

أ ١ أوجد معادلة خط الانحدار .

ب ٢ تنبأ بعدد ساعات التمارين عندما يكون عمر الشخص ٤٠ سنة .

ج ٣ احسب مقدار الخطأ عندما يكون عمر الشخص ٣٣ سنة .



## اختبار تراكمي


**أسئلة ذات إجابات قصيرة:**

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية (من ١ إلى ١٠) :

١ مجموع القيم التي وسطها الحسابي ٨ وعددتها ٧ تساوى:

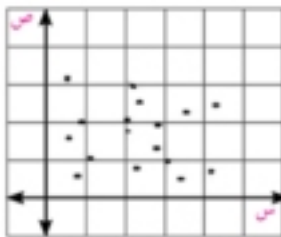
٨٠ ٥

٦٠ ٤

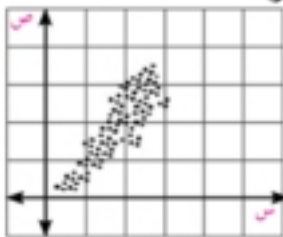
٥٦ ب

٤٠ ١

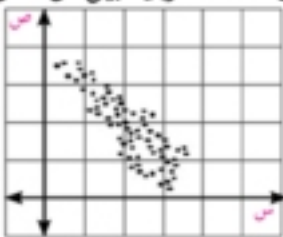
٢ شكل الانتشار الذي يمثل علاقة طردية بين س ، ص هو:



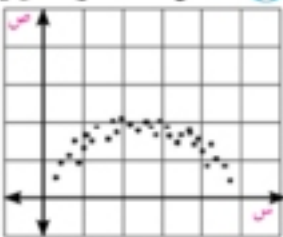
٥



٢



ب



١

٣ العلاقة بين طول ضلع المربع ومساحته هو ارتباط :

٥ عكسي تمام.

٤ طردی قوي. ٦ عكسي قوي.

٤ إذا كان المتغيران يتزايدان معاً أو يتناقصان معًا فإن الارتباط بينهما يكون:

٥ منعدماً.

٤ عكسيًا.

١ طردیًا.

٥ معامل الارتباط مقياس رقمي تتراوح قيمته بين :

٥  $[1, 1 - (-)]$

٤  $[1, 1 - ]$

٣  $[1, 1 - 0]$

١  $[1, 0 - ]$

٥ العكسي.

٤ التابع.

١ المستقل.

ثانياً : تفسير :

٧ إشارة معامل الانحدار تدل على نوع الارتباط (طردی أو عكسي) فسر هذه العبارة.

**أسئلة ذات إجابات طويلة:**

٨ من بيانات الجدول المقابل:

س	ص
٦٩	٦٨
٦٧	٦٨
٦٨	٦٧
٦٧	٦٤
٦٧	٦٨
٦٦	٧٢
٦٥	٧٠

١ أوجد معامل الارتباط الخطى بين المتغيرين س ، ص وحدد نوعه

٢ تنبأ بقيمة ص عندما س = ٦٢

٣ احسب مقدار الخطأ في ص إذا كانت س = ٦٦

٤ الجدول الآتى يبين العلاقة بين عمر السائق وعدد المخالفات التي حصل عليها خلال عام.

عمر السائق (س)	عدد المخالفات (ص)
٣٨	٦٣
٣٢	٦٢
٣٢	٥٦
٣٥	٥٢
٣٧	٤٥
٣٢	٢٨
٣٧	٤٥
٣٤	٤٥
٣٤	٤٥

١ أوجد معامل ارتباط الرتب بين س ، ص

٢ أوجد معادلة خط انحدار ص على س .

٣ احسب مقدار الخطأ في ص إذا كانت س = ٣٨

٤ قدر ص إذا كانت س = ٤٠

# الاحتمال الشرطي

## Conditional Probability

الوحدة



### مقدمة الوحدة



سبق أن علمتنا بأن علم الإحصاء هو أحد فروع مادة الرياضيات والذي يهتم بجمع البيانات وترتيبها وتفسيرها بهدف اتخاذ القرارات المناسبة لظاهرة ما، وتعتبر الاحتمالات الخلفية الرياضية للطرق الإحصائية، وقد استخدمها الباحثون منذ القدم لأسباب اجتماعية واقتصادية وصحية وغيرها، وقد تأسس علم الاحتمال بشكله الحالى على يد عدد كبير من العلماء ذكر منهم العالم الفرنسي (بيير سيمون لايلانس ١٧٤٩ - ١٨٢٧) ومن العلماء الإنجليز (ديمورجان ١٨٠٦ - ١٨٧١)، (جون فن ١٨٢٤ - ١٩٢٢)، (أندريه ماركوف ١٨٥٦ - ١٩٢٢) وغيرهم.



أندريه ماركوف



جون فن



ديمورجان



بيير سيمون لايلانس

ومن الجدير بالذكر أن تطبيقات الإحصاء والاحتمال كثيرة في مختلف المجالات التربوية والاجتماعية والاقتصادية، وسوف نتناول في هذه الوحدة دراسة الاحتمال الشرطي بين حدثان ونظرياته وتطبيقاته في مواقف حياتية مختلفة، كما سندرس الأحداث المستقلة وغير المستقلة.

### أهداف الوحدة



في نهاية الوحدة وبعد تنفيذ الأنشطة فيها من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ❖ يُعرف الأحداث المستقلة وغير المستقلة.
- ❖ يُعرف الاحتمال الشرطي في مواقف حياتية مختلفة.
- ❖ يستجع نظريات على الاحتمال الشرطي.

## المصطلحات الأساسية



Independent Events

الأحداث المستقلة

Dependent Events

الأحداث غير المستقلة

Mutually Exclusive events

Events are not mutually exclusive

Conditional probability

الأحداث المتقابلة

أحداث غير متنافية

الاحتمال الشرطي

## الأدوات والوسائل



آلة حاسبة علمية

## دروس الوحدة



الدرس (٢ - ١) : الاحتمال الشرطي.

الدرس (٢ - ٢) : الأحداث المستقلة.

## مخطط تنظيمي للوحدة



### الاحتمال الشرطي وتطبيقاته

#### الأحداث

مستقلة

متنافية

غير مستقلة

غير متنافية

العمليات على الأحداث

# الاحتمال الشرطي

## Conditional Probability

### المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

Conditional probability

الاحتمال الشرطي

Mutually Exclusive Events

الأحداث المتنافية.

٥ الأحداث المتنافية.

أحداث غير متنافية.

٥ الأحداث غير متنافية.

Events are not Mutually Exclusive

الاحتمال الشرطي.

٥

**مقدمة:**  
سبق أن درست حساب احتمال حدث ما (وليكن  $A$ ) لتجربة عشوائية، وذلك بمعرفة العلاقة بين عدد عناصر هذا الحدث  $n(A)$  وعدد عناصر فضاء التجربة العشوائية  $n(F)$  من خلال العلاقة:

$$P(A) = \frac{\text{عدد عناصر الحدث } A}{\text{عدد عناصر فضاء العينة } F}$$

### Mutually Exclusive Events

### الأحداث المتنافية:

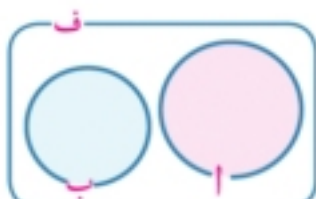
علمت من خلال دراستك للاحتمال بأن الأحداث المتنافية هي الأحداث التي لا يمكن وقوعها في آن واحد، لأن وقوع أحدها يمنع وقوع الأحداث الأخرى، الأمر الذي يعني عدم وجود عناصر مشتركة للعناصر المكونة لها.

### الحدثان المتنافيان:

هما الحدثان اللذان لا يشتراكان في أي عنصر وتقاطعهما هو المجموعة الخالية  $\emptyset$ .

فإذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين متنافيين فإن:  $A \cap B = \emptyset$

$$\therefore P(A \cap B) = 0$$



Events are not Mutually Exclusive

### الحدثان غير المتنافيان:

هما الحدثان اللذان لا يمنع وقوع أحدهما وقوع الآخر (توجد عناصر مشتركة بينهما)

ويكون:

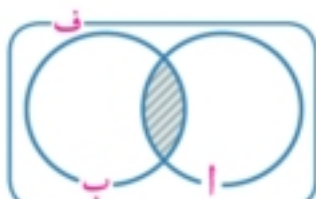
$$(1) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$(2) P(A) = 1 - P(B)$$

$$(3) P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$$

$$(4) P(A \cap B^c) = P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$$

$$(5) P(A \cap B) = P(B - A) = P(B) - P(A \cap B)$$



## Conditional Probability

## الاحتمال الشرطي

إذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين من ف فإنه في بعض الأحيان تتوافر معلومات بأن حدثاً ما مثل  $B$  قد وقع،  $L(B)$  في هذه الحالة قد يكون لوقوع الحدث  $B$  تأثير على احتمال وقوع  $A$  ويمكن حساب احتمال وقوع  $A$  بشرط وقوع  $B$  من خلال معرفة العلاقة بين نواتج الحدث  $A$  ونواتج الحدث  $B$ .

**مثال تمهيدية** في تجربة إلقاء قطعة نرد منتقطة مرة واحدة فإن فضاء العينة  $F$  هو:

$F = \{1, 2, 3, 4, 6\}$  ، فإذا كان الحدث  $A = \{1, 2\}$  هو حدث ظهور عدد أقل من 4

$$\text{فمن الواضح أن: } L(A) = \frac{N(A)}{N(F)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

وإذا كان الحدث  $B = \{2, 4, 6\}$  هو حدث ظهور عدد زوجي.

لتساءل الآن: إذا علمنا أن الحدث  $B$  قد وقع بالفعل فما احتمال وقوع الحدث  $A$ ؟

يعني آخر، ما احتمال الحصول على رقم زوجي أقل من 4؟

**نلاحظ أن** الشرط المعطى يختزل فضاء العينة إلى المجموعة  $B = \{2, 4, 6\}$

ويكون الحدث المواافق لظهور رقم زوجي هو  $A \cap B = \{2\}$

$$\text{وبالتالي فإن الاحتمال المطلوب هو: } L(A|B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = 1$$

إن هذا المثال يوضح لنا كيف أن بعض الأحداث تختلف احتمالاتها تبعاً لاختلاف فضاء العينة.



## Conditional Probability

## الاحتمال الشرطي

إذا كانت  $F$  فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكان  $A$ ،  $B$  حدثين من هذا الفضاء.

فإن احتمال وقوع الحدث  $A$  بشرط وقوع الحدث  $B$  ويرمز له بالرمز  $L(A|B)$  ويقرأ احتمال وقوع الحدث  $A$  بشرط وقوع الحدث  $B$  يتحدد بالعلاقة التالية:

$$L(A|B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)} \text{ حيث } L(B) > 0$$

**لاحظ أن:** الاحتمال الشرطي يتمتع بنفس خواص الاحتمال (غير الشرطي) أي إن:

$$1 - L(A|B) \geq 0$$

$$2 - L(F|B) = \frac{L(F \cap B)}{L(B)} = \frac{L(B)}{L(B)} = 1$$

$$3 - \text{إذا كان } A \cap B = \emptyset \text{ فإن } L[(A \cup A')|B] = L(A|B) + L(A'|B)$$

مع ملاحظة أن:

$$C - L(A|B) \neq L(B|A)$$

$$C - L(A'|B) = 1 - L(A|B)$$

$$C - L(A \cap B) = L(A|B) \times L(B) \text{ بشرط } L(B) < 0$$

$$C - L(A \cap B) = L(B|A) \times L(A) \text{ بشرط } L(A) < 0$$

## مثال

### الاحتمال الشرطي

لاحظ أن

في الاحتمال الشرطي لاحظ أن الحدث الذي يلى كلمات "ما احتمال" هو الحدث الذي يبدأ به، والحدث الذي يلى إحدى الكلمات "علمًا بأن، إذا كان، إذا علم، ...، ...، ...، ...، ..." هو الشرط.

- ١ ألي حجر نرد منتظم مرة واحدة، احسب احتمال ظهور العدد ٢ علماً بأن العدد الظاهر زوجي؟

## الحل

بفرض أن: فضاء العينة  $F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  ،  $A = \{2, 4, 6\}$  ،  $B = \{1, 3, 5\}$

$$\text{فإن: } L(B) = \frac{1}{6} = \frac{1}{3}, \quad L(A \cap B) = L(A) = \frac{1}{3}$$

$$\therefore L(A|B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)}$$

$$\therefore L(A|B) = \frac{1}{3} = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{2}.$$

احتمال ظهور العدد ٢ علماً بأن العدد الظاهر زوجياً هو  $\frac{1}{2}$

## حاول أن تحل

- ١ ألي حجر نرد منتظم مرتين متتاليتين ، ما احتمال ألا يزيد عدد النقاط في الرمية الأولى عن ٤ إذا علمت أن الفرق المطلق بين العددين الظاهرين يساوى ٤؟

## مثال

### إجراء العمليات

- ٢ إذا كان  $A, B$  حدثين من الفضاء  $F$  بحيث  $L(A) = 0,45$  ،  $L(B) = 0,60$  ،  $L(A \cap B) = 0,40$  . أوجد:

$$① L(A \cap B)$$

$$② L(A \cup B)$$

## الحل

$$① \therefore L(A \cap B) = \frac{L(A \cap B)}{L(A)}$$

$$\therefore L(A \cap B) = \frac{0,40}{0,45} = 0,88.$$

$$② \therefore L(A \cup B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B)$$

$$\therefore L(A \cup B) = 0,60 + 0,45 - 0,40 = 0,65.$$

$$③ L(A | B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)} = \frac{0,40}{0,60} = \frac{2}{3}.$$

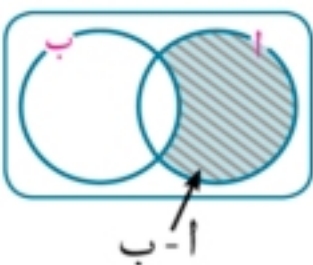
لاحظ أن:  $L(A|B) \neq L(B|A)$

نذكر أن

$L(B \cap A) = L(A \cap B)$

$L(A \cap B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B)$

$L(A - B) = L(A) - L(A \cap B)$



$$④ L(B | A) = \frac{L(A \cap B)}{L(A)} = \frac{L(A \cap B)}{L(A)}$$

$$= \frac{L(A) - L(A \cap B)}{L(A)}$$

$$= \frac{0,60 - 0,40}{0,60} = 0,33.$$

**٤ حاول أن تحل**

- ٢ إذا كان  $A, B$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية  $\Omega$  بحيث  $L(\Omega) = 700$ ,  $L(B) = 250$ ,  $L(A - B) = 45$ , أوجد:

$$\begin{array}{ll} \text{بـ} & L(B | A) \\ \text{دـ} & L(A | B) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{أـ} & L(A \cap B) \\ \text{جـ} & L(A \cup B) \end{array}$$

**مثال ٥ الجداول التوافقية**

- ٣ من بيانات الجدول التالي:

عدد الأشخاص		الحالة
لا يلبس نظارة	يلبس نظارة	
٦٠٠	٨٠٠	رجل
٢٠٠	٤٠٠	امرأة

أوجد احتمال أن تكون امرأة اختيرت عشوائياً تلبس نظارة؟

**الحل**

نفرض أن:  $N(F) =$  عدد الأشخاص موضوع الدراسة = ٢٠٠٠ ،

أحدث أن الشخص المختار إمرأة

، بـ حدث أن الشخص المختار يلبس نظارة

$$L(A \cap B) = \frac{1}{5} \cdot \frac{400}{2000} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

$$L(B) = \frac{2}{5} = \frac{1200}{2000}$$

المطلوب هو: إيجاد احتمال  $A$  علمًا بأن  $B$  قد وقع أي:  $L(A | B)$

$$\therefore L(A | B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)}$$

$$\therefore L(A | B) = \frac{1}{25} \div \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

احتمال أن تكون امرأة اختيرت عشوائياً تلبس نظارة هو  $\frac{1}{25}$

**٦ حاول أن تحل**

- ٢ في المثال السابق أوجد:

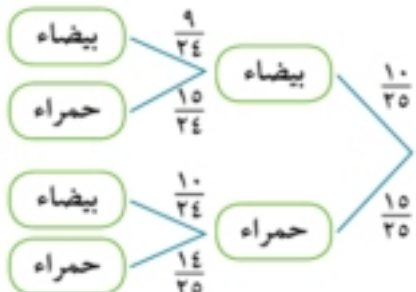
أـ أن يكون رجل اختيار عشوائياً لا يلبس نظارة .

بـ أن يكون رجل أو امرأة اختيار عشوائياً يلبس نظارة .

## مثال الشجرة البيانية

- ٤ حقيبة بها ١٠ كرات بيضاء ، ١٥ كرة حمراء سحبت عشوائياً كرتان على التوالي دون إحلال (إرجاع) . ما احتمال أن تكون الكرتان يضاوين؟

### الحل



نلاحظ في هذا المثال أن سحب الكرات تم على التوالي ، لذلك فهو يخضع للترتيب ، أي إن السحبة الثانية للكرة مشروط بحدوث السحبة الأولى . يمكن تمثيل هذا المثال بمخطط الشجرة البيانية كما هو موضح بالشكل الجانبي .

نفرض أن: أ ترمز لحدث أن تكون الكرة الأولى بيضاء

ب ترمز لحدث أن تكون الكرة الثانية بيضاء

(أ) ترمز للحدث سحب الكرة الثانية بشرط أن تكون الكرة الأولى قد تم سحبها .

(أ و ب) ترمز للحدث سحب كرتين يضاوين .

$$\therefore L(A \cap B) = \frac{L(A) \cdot L(B|A)}{L(A)}$$

$$\therefore \frac{9}{24} = \frac{10}{24} \times \frac{9}{23}$$

$$\therefore L(A \cap B) = \frac{9}{24} \times \frac{10}{23} = \frac{9}{46}$$

احتمال أن تكون الكرتان يضاوين هو  $\frac{9}{46}$

### حاول أن تحل

- ٥ في المثال السابق أوجد احتمال أن تكون الكرتان حمراوين؟

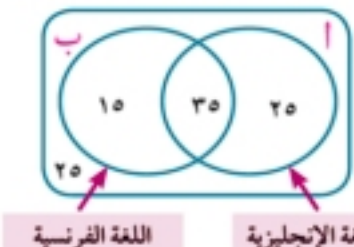
## الربط بالتعليم

- يدرس ١٠٠ طالب في أحد المعاهد التعليمية لتدريس اللغات ، فإذا كان عدد الدارسين للغة الإنجليزية ٦٠ طالباً وعدد الدارسين للغة الفرنسية ٥٠ طالباً وعدد الدارسين للغتين معاً ٣٥ طالباً . اختير أحد الطلاب من هذا المعهد عشوائياً ، أوجد احتمال أن يكون الطالب دارساً:

أ أحد اللغتين على الأقل .

ب اللغة الإنجليزية إذا كان دارساً اللغة الفرنسية .

ج اللغة الفرنسية إذا كان دارساً اللغة الإنجليزية .

**الحل**

يمكن توضيح بيانات المسألة على شكل قن كما هو مبين في الشكل المقابل.  
وبفرض الأحداث الآتية:

الطالب يدرس اللغة الإنجليزية = أ

الطالب يدرس اللغة الفرنسية = ب فإن:

$$L(A) = \frac{6}{10} = 0.6, \quad L(B) = \frac{5}{10} = 0.5, \quad L(A \cap B) = \frac{3}{10} = 0.3$$

**١** احتمال أن يكون الطالب دارساً أحد اللغتين على الأقل هو  $L(A \cup B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B)$

$$\therefore L(A \cup B) = 0.6 + 0.5 - 0.3 = 0.8$$

أي إن احتمال أن يكون الطالب دارساً أحد اللغتين على الأقل هو ٠.٨

**٢** احتمال أن يكون الطالب دارساً اللغة الإنجليزية إذا كان دارساً اللغة الفرنسية =  $L(A | B)$

$$\therefore L(A | B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)}$$

$$\therefore L(A | B) = \frac{3}{5} = 0.6$$

أي إن احتمال أن يكون الطالب دارساً اللغة الإنجليزية إذا كان دارساً اللغة الفرنسية هو ٠.٦

**٣** احتمال أن يكون الطالب دارساً اللغة الفرنسية إذا كان دارساً اللغة الإنجليزية =  $L(B | A)$

$$\therefore L(B | A) = \frac{L(B \cap A)}{L(A)}$$

$$\therefore L(B | A) = \frac{3}{6} = 0.5$$

أي إن احتمال أن يكون الطالب دارساً اللغة الفرنسية إذا كان دارساً اللغة الإنجليزية هو تقريرياً ٥٨٣،

**٤ حاول أن تحل**

**٤** يصوب لاعبان أ ، ب في وقت واحد نحو هدف ما، فإذا كان احتمال أن يصوب اللاعب أ الهدف =  $\frac{2}{9}$ ، واحتمال أن يصوب اللاعب ب الهدف =  $\frac{1}{6}$ ، واحتمال أن يصوب اللاعبان أ ، ب معاً الهدف =  $\frac{1}{9}$ ، أوجد احتمال:

**١** إصابة الهدف

**٢** إصابة الهدف من اللاعب أ إذا تم إصابته من اللاعب ب.

**٣** إصابة الهدف من اللاعب ب إذا تم إصابته من اللاعب أ.

## تمارين (٢ - ١)

**أولاً:** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ في تجربة إلقاء قطعة نقود منتظم مرتين متاليتين، احتمال ظهور كتابة في الرمية الثانية إذا ظهرت صورة في الرمية الأولى تساوى:

١ ٥      ٢ ٤      ٣ ٣      ٤ ١      ٥ ٤

- ٢ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة، احتمال ظهور عدد زوجي أولى إذا ظهر عدد أكبر من ١ هو:

١ ١      ٢ ٥      ٣ ٣      ٤ ١      ٥ ٥

- ٣ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة، احتمال ظهور العدد ٣ علماً بأن العدد الظاهر فردي هو:

١ ٤      ٢ ٣      ٣ ٢      ٤ ١      ٥ ٤

$$\text{إذا كان } L(A \cap B) = \frac{2}{5}, \quad L(A) = \frac{4}{5} \quad \text{فإن } L(B | A) =$$

١ ٢      ٢ ٤      ٣ ٨      ٤ ١      ٥ ٣

$$\text{إذا كان } L(A | B) = \frac{1}{3}, \quad L(B) = \frac{12}{25} \quad \text{فإن } L(A \cap B) =$$

١ ٦      ٢ ٥      ٣ ٤      ٤ ١      ٥ ٤

**ثانياً:** أجب عن الأسئلة الآتية:

- ٦ إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية  $F$  بحيث كان  $L(A) = 0.4$  ،  $L(B) = 0.7$  ،  $L(A \cap B) = 0.2$  . أوجد:

١  $L(A \cup B)$       ٢  $L(B | A)$       ٣  $L(A \cap B)$       ٤  $L(A | B)$

$$\text{إذا كان } L(A) = 0.4, \quad L(B) = 0.5, \quad L(A \cap B) = 0.8 . \quad \text{أوجد } L(A | B)$$

$$\text{إذا كان } L(B | A) = \frac{2}{3}, \quad L(B) = \frac{4}{7}, \quad L(A) = \frac{3}{5} \quad \text{أوجد}$$

١  $L(A \cap B)$       ٢  $L(A | B)$

- ٧ ألقى حجر نرد مرة واحدة. احسب احتمال أن يكون العدد الظاهر عدداً أولياً بشرط أن يكون العدد الظاهر عدداً فردياً .

- ٨ في تجربة إلقاء حجري نرد متماثلين مرة واحدة أوجد احتمال أن يكون:

١ العدد الظاهر على الحجر الثاني يساوى ٤ ، علماً بأن العدد الظاهر على الحجر الأول يساوى ٢ .

٢ مجموع العددين الظاهرين زوجياً علماً بأن العدد الظاهر على الحجر الأول يساوى ٦ .

- ٩ إذا كان احتمال نجاح طالب في امتحان هو ٠.٧ ، واحتمال سفره للخارج إذا نجح هو ٠.٦ ، فما احتمال نجاحه وسفره للخارج؟

١٢ فصل دراسي به ٤٥ طالباً منهم ٢٧ يدرسوون اللغة الفرنسية ، ١٥ يدرسوون اللغة الألمانية ، ٩ يدرسوون اللغتين معاً، اختير طالب من هذا الفصل عشوائياً ، احسب احتمال أن يدرس الطالب المختار:

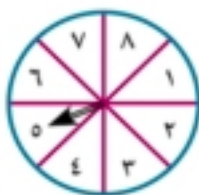
- ١ مادة واحدة على الأقل من المادتين.
- ٢ يكون دارساً اللغة الفرنسية إذا كان دارساً اللغة الألمانية.
- ٣ يكون دارساً اللغة الألمانية إذا كان دارساً اللغة الفرنسية.

١٣ ألي حجران رد متباينان مرة واحدة ، أوجد احتمال كل من الأحداث الآتية:

- ١ ظهور العدد ٢ على الوجهين معاً علمًا بأن العدد نفسه ظهر على كل منهما.

- ٢ ظهور العدد ٥ على الوجهين علمًا بأن العدددين الظاهرين كل منهما يزيد عن ٤ .

- ٣ عدم ظهور العدد ٣ على أي من الوجهين علمًا بأن العدددين الظاهرين فردان.



١٤ **لعبة الدوارة:** رُقِّمت قطاعات دائيرية متساوية من ١ إلى ٨ في لعبة الدوارة. ما احتمال

أن يستقر المؤشر عند العدد ٥ إذا عُلِمَ انه أستقر عند عدد فردي؟

١٥ يبين الجدول التالي أعداد الفرق الرياضية المشاركة في الألعاب الرياضية المختلفة:

كرة الهوكي	كرة السلة	كرة الطائرة	كرة القدم	كرة اليد	اللعبة الرياضية	عدد الفرق المشاركة
٣	٧	٦	١٠	٤		

إذا اختيرت إحدى هذه الألعاب عشوائياً فما احتمال أن تكون من ألعاب:

- ١ كرة الهوكي علمًا بأنها ليست من ألعاب الكرة الطائرة.

- ٢ كرة السلة علمًا بأنها ليست من ألعاب كرة القدم وليس من ألعاب كرة اليد .

١٦ اختيرت عينة عشوائية مكونة من ٣٠ طالباً و ٢٠ طالبة للمشاركة في الإجابة عن الاقتصاد واستهلاك الطاقة

فكانت إجاباتهم على النحو التالي:

المجموع	غير متأكد	لا	نعم	الإجابة
٣٠	٤	٦	٢٠	طلاب
٢٠	٢	٣	١٥	طالبات

فإذا اختير أحد أفراد العينة عشوائياً، فما احتمال أن يكون الشخص المختار "طالبة" إجابتها نعم؟

١٧ صندوق يحتوى على ٥ كرات بيضاء ، ٧ كرات سوداء. سُحبَت كُرتان منه على التوالي دون إحلال (دون إرجاع)، أوجد احتمال:

- ١ أن تكون الكرة الثانية بيضاء إذا كانت الكرة الأولى بيضاء.

- ٢ أن تكون الكرة الأولى بيضاء والثانية بيضاء.

- ٣ أن تكون الكرة الثانية سوداء والكرة الأولى بيضاء.

١٨ يتنافس كريم وزياد في الترشح لرئاسة اتحاد طلاب المدرسة ضمن ثلاثة صفوف دراسية، والجدول التالي يمثل الأصوات التي حصل عليها كل منهم:

المجموع	الصف الثالث	الصف الثاني	الصف الأول	
٥٠٠	١٣٠	١٧٤	١٩٦	كريم
٥٤٠	١٣٥	١٦٥	٢٤٠	زياد

فإذا اختير طالب من طلاب المدرسة عشوائياً فما احتمال أن يكون الطالب:

- ١ انتخب المرشح "كريم" علماً بأنه من طلاب الصف الثالث؟
- ٢ انتخب المرشح "زياد" علماً بأنه من طلاب الصف الثاني؟

١٩ أُعلن عن وظيفة تقدم لها ١٠٠ شخص، رُتبَت بياناتهم كالتالي:

غير مؤهلين			مؤهلون		
أعزب	متزوج	ذكر	أعزب	متزوج	ذكر
١٢	٣	ذكر	١٠	٤٠	ذكر
٥	١٠	أنثى	١٠	١٠	أنثى

١ احسب احتمال أن يكون الموظف المختار متزوجاً بشرط أن يكون مؤهلاً.

٢ احسب احتمال أن يكون الموظف المختار متزوجاً ومؤهلاً.

٣ احسب احتمال أن يكون الموظف المختار متزوجاً بشرط أن يكون غير مؤهل.

٢٠ في اختبار آخر العام وجد أن ٣٠% من الطلبة رسبوا في الكيمياء ، ٢٠% رسبوا في الفيزياء ، ١٥% رسبوا في الكيمياء والفيزياء. اختبر أحد الطلبة عشوائياً.

١ إذا كان الطالب المختار راسباً في الكيمياء، فما احتمال رسوبيه في الفيزياء؟

٢ إذا كان الطالب المختار راسباً في الفيزياء، فما احتمال رسوبيه في الكيمياء؟

٣ أوجد احتمال رسوبيه في الكيمياء بشرط عدم رسوبيه في الفيزياء؟

٤ أوجد احتمال نجاحه في الفيزياء بشرط نجاحه في الكيمياء؟

٢١ **نشاط:** استخدام شكل قن:

أ، ب حدثان في فضاء العينة ف حيث  $L(A) = \{1, 2, 4, 7\}$  ،  $L(B) = \{1, 2, 4, 7\}$

١ مثّل المجموعات السابقة بشكل قن واكتب على الرسم احتمالات وقوعها .

٢ أوجد احتمالات الأحداث الآتية:

أولاً: وقوع الحدث أ بشرط عدم وقوع الحدث ب.

ثانياً: وقوع الحدث ب بشرط عدم وقوع الحدث أ.

# الأحداث المستقلة

## Independent Events

سوف تتعلم

٥ الأحداث غير المستقلة

Dependent Events

المصطلحات الأساسية

٥ الأحداث المستقلة

Independent Events

٥ الأحداث المستقلة.

٥ الأحداث غير المستقلة.

## فكرة و نقاش

تأمل الأمثلة الآتية:

- ١- إلقاء قطعة نقود وحجر نرد مرة واحدة.
- ٢- نجاح طالب في مقرر الرياضيات ونجاحه في مقرر الكيمياء.
- ٣- سُحبَت كرَّة عشوائياً من كيس به ١٠ كرات ثم أُعيدت إلى الكيس، ثم سُحبَت كرَّة ثانية.
- ٤- نجاح طالب في الامتحان العملي للفيزياء ونجاحه في مقرر الفيزياء.
- ٥- سُحبَت كرَّة عشوائياً من كيس به ١٠ كرات دون إعادةها، ثم سُحبَت كرَّة ثانية.

ماذا تلاحظ؟

نلاحظ من الأمثلة الثلاثة الأولى أن:

- ١- النواتج في قطعة النقود لا تؤثر في النواتج في حجر النرد.
- ٢- نجاح الطالب في الرياضيات أو رسوبه فيها لا يؤثر في نجاحه أو رسوبه في الكيمياء.
- ٣- إعادة الكرَّة الأولى إلى الكيس بعد سحبها لا يغير من عدد الكرات، وبالتالي فإن السحبة الأولى لا تؤثر في السحبة الثانية.

لذلك فإن الأحداث في كل مثال من الأمثلة الثلاثة السابقة تُعرف بالأحداث المستقلة.

- ٤- نجاح الطالب في الامتحان العملي للفيزياء يؤثر في نجاحه في مقرر الفيزياء.
- ٥- عند سحب كرَّة من كيس دون إعادةها إليه يؤثر في عدد الكرات الموجودة في الكيس، وبالتالي فإن السحبة الأولى تؤثر في السحبة الثانية.

لذلك فإن الأحداث في المثالين (٤)، (٥) تُعرف بالأحداث غير المستقلة

## الحدثان المستقلان

تعلم



تعريف

يقال إن الحدثين  $A$ ،  $B$  مستقلان إذا وإذا فقط  $L(A \cap B) = L(A) \times L(B)$ .

أى إن احتمال وقوع حدثين مستقلين معًا يساوى احتمال وقوع الحدث الأول مضروباً في احتمال وقوع الحدث الثاني.

**ويلاحظ أنه إذا كان** الحدثان  $A$  ،  $B$  مستقلين وكان  $L(B) \neq 0$  صفر  
**فإن**  $L(A | B) = L(A)$  **أي إن** وقوع أحد الحدثن لا يؤثر في احتمال وقوع الحدث الآخر.

**فمثلاً:** أقيمت قطعة نقود منتظم مرتين ولوحظ تتابع حدوث الصورة والكتابه ،

فإن:  $F = \{(S, S), (S, K), (K, S), (K, K)\}$

لذا فإن احتمال أي من تلك النتائج =  $\frac{1}{4}$

بفرض أن الحدث  $A$  يمثل ظهور الكتابة في المرة الثانية =  $\{(S, K), (K, K)\}$   
 والحدث  $B$  يمثل ظهور الصورة في المرة الأولى =  $\{(S, S), (K, S)\}$

$$\text{فإن } L(A | B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = L(A)$$

**أي إن** حدوث الحدث  $B$  لم يؤثر على احتمال حدوث الحدث  $A$  بمعنى أن احتمال  $A$  لا يعتمد على معلومية أن الحدث  $B$  قد وقع لذا نقول إن الحدثان  $A$  ،  $B$  مستقلان.

**لاحظ أن:** الحدثن المتنافيين  $A$  ،  $B$  يكونان مستقلين إذا و إذا فقط  $L(A) \times L(B) = 0$  صفر  
 بمعنى إذا و إذا فقط كان احتمال  $A$  أو احتمال  $B$  مساوياً صفر.

### مثال

١ في تجربة إلقاء قطعة نقود مرة واحدة ثم إلقاء حجر نرد. ما احتمال ظهور صورة والعدد ٥

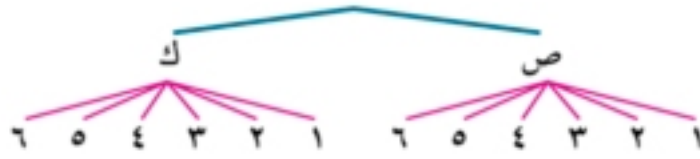
### الحل

يمكن استخدام الشجرة البيانية لكتابه فضاء العينة: نلاحظ أن إلقاء قطعة النقود لا يؤثر في نواتج العينة لإلقاء حجر النرد، لذلك فإن الحدثن مستقلان. وبفرض أن:

$A$  = حدث ظهور صورة. فإن  $L(A) = \frac{1}{2}$  ،  $B$  = حدث ظهور العدد ٥. فإن  $L(B) = \frac{1}{6}$

$$\therefore L(A \cap B) = L(A) \times L(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$$

$\therefore$  احتمال ظهور صورة و العدد ٥ هو  $\frac{1}{12}$ .



**الملاحظة:** يمكن إيجاد احتمال ظهور صورة والعدد ٥ مباشرة بكتابه فضاء العينة كما هو موضح بالشكل التالي:

ف =  $\{(S, 1), (S, 2), (S, 4), (S, 5), (S, 6), (K, 1), (K, 2), (K, 3), (K, 4), (K, 5), (K, 6)\}$

حدث ظهور صورة والعدد ٥ =  $\{(S, 5)\}$  ويكون احتمال ظهور صورة والعدد ٥ =  $\frac{1}{12}$

### حاول أن تحل

٢ في المثال السابق أوجد احتمال ظهور كتابه وعدد أولى؟

### مثال

٢ إذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية  $F$  وكان  $L(A) = 0.5$ ،  $L(B) = 0.6$ ،  $L(AB) = 0.4$ ،  $L(A \cap B) = 0.3$ .  
يبين مع ذكر السبب هل  $A$ ،  $B$  حدثان مستقلان؟

### الحل

$$\begin{aligned} & L(AB) = L(A) + L(B) - L(AB) \\ (1) \quad & L(AB) = 0.5 + 0.6 - 0.4 \\ (2) \quad & L(AB) = 0.6 \times 0.5 \\ & \text{من (1)، (2) يكون } A \text{، } B \text{ حدثان مستقلان.} \end{aligned}$$

**لاحظ أن:** لإيضاح الفرق بين الحدثين المتنافيين والمستقلين نأخذ المثال التالي:  
نعلم أنه عند إلقاء قطعة نقود معدنية متقطمة مرة واحدة فإن فضاء العينة  $F = \{\text{اص، ك}\}$   
كما نعلم أن  $L(\text{اص}) = \frac{1}{2}$ ،  $L(\text{ك}) = \frac{1}{2}$   
ونعلم أيضاً أن الحدثين  $\text{اص}$ ،  $\text{ك}$  حدثان متنافيان لأن حدوث أحدهما يعني حدوث الآخر.  
 $L(\text{اص} \cap \text{ك}) = \text{صفر}$ ،  $\therefore L(\text{اص} \cap \text{ك}) \neq L(\text{اص}) \times L(\text{ك})$   
أي أنه  $\text{اص}$ ،  $\text{ك}$  حدثان متنافيان إلا أنهما غير مستقلين.

### حاول أن تحل

٣ إذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية  $F$  حيث  $F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   
وكان  $A = \{2, 3, 5, 6\}$ ،  $B = \{1, 4, 5, 6\}$  هل  $A$ ،  $B$  حدثان مستقلان؟ وضح ذلك.

### مثال

٤ **الربط بالتأمين** أمنَّ رجل وزوجته على حياتيهما في إحدى شركات التأمين على الحياة فإذا قدرت الشركة احتمال أن يعيش الرجل أكثر من ٢٠ عاماً هو  $0.2$ ، واحتمال أن تعيش زوجته أكثر من نفس المدة  $0.3$ . أوجد احتمال أن:

- ١ يعيش الرجل وزوجته معاً أكثر من ٢٠ عاماً.      ٢ يعيش أحدهما على الأقل أكثر من ٢٠ عاماً.  
٣ يعيش أحدهما فقط أكثر من ٢٠ عاماً.

### الحل

$$\begin{aligned} & \text{نفرض أن: أحدث أن يعيش الرجل أكثر من ٢٠ عاماً } L(A) = 0.2, \\ & \text{ب حدث أن تعيش الزوجة أكثر من ٢٠ عاماً } L(B) = 0.3, \\ (1) \quad & \text{احتمال أن يعيش الرجل وزوجته معاً أكثر من ٢٠ عاماً} = L(AB) \\ & \therefore L(AB) = L(A) \times L(B) \\ (2) \quad & \text{احتمال أن يعيش أحدهما على الأقل أكثر من ٢٠ عاماً} = L(AB) \\ & \therefore L(AB) = L(A) + L(B) - L(AB) \\ & \therefore L(AB) = 0.44 = 0.2 + 0.3 - 0.12 \end{aligned}$$

٤

• احتمال أن يعيش أحدهما فقط أكثر من ٢٠ عاماً =  $L(A \cap B) - L(A \cap \bar{B})$   
 $\therefore L(A \cap B) - L(A \cap \bar{B}) = 44 - 0.06 \times 28 = 0.$

#### حاول أن تحل

٢

**الربط بالرمادة:** أطلق جنديان A، B قذيفة نحو هدف ما، فإذا كان احتمال أن يصيّب الهدف هو ٠.٦، وكان احتمال إصابة ب نفس الهدف ٠.٥، أوجد احتمالات الأحداث الآتية:  
 ١ إصابة الهدف من الجندي A والجندي B معاً.  
 ٢ إصابة الهدف بقذيفة واحدة على الأقل.  
 ٣ عدم إصابة الهدف.

#### مثال

٤

**السحب مع الإحالل:** كيس يحتوي على ٦ كرات زرقاء و ٤ كرات حمراء، إذا سُحبت كرة عشوائياً ثم أعيدت إلى الكيس، ثم سُحبت كرة ثانية، ما احتمال أن تكون:  
 ١ الكرتان حمراوين في المرتين?  
 ٢ إحداهما حمراء والأخرى زرقاء؟

#### الحل

١

طالما أن سحب الكرة مع الإحالل (الإرجاع) فيكون الحدثان مستقلين.  
 وبفرض أن: ف = فضاء العينة ، A = سحب الكرة في المرة الأولى ، B = سحب الكرة في المرة الثانية  
 $\therefore N(F) = 10$  ،  $L(A) = \frac{4}{10}$  ،  $L(B) = \frac{4}{10}$  **(لأن السحب مع الإحالل)**  
 $L(A \cap B) = L(A) \times L(B) = \frac{4}{10} \times \frac{4}{10} = \frac{16}{100} = \frac{4}{25}$

بنفس الطريقة السابقة يكون:

٢

B احتمال أن تكون الكرتان زراوين في المرتين =  $\frac{9}{25} = \frac{27}{100} = \frac{6}{10} \times \frac{6}{10}$

٣

C احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية زرقاء =  $\frac{6}{25} = \frac{24}{100} = \frac{6}{10} \times \frac{4}{10}$

٤

D احتمال أن تكون إحداهما حمراء والأخرى زرقاء = احتمال الأولى حمراء والثانية زرقاء + احتمال الأولى زرقاء والثانية حمراء

$$\frac{12}{25} = \frac{4}{10} \times \frac{6}{10} + \frac{6}{10} \times \frac{4}{10}$$

#### حاول أن تحل

٤

إذا كان احتمال ارتفاع مؤشر سوق الأسهم في الدولة (A) يساوي ٨٤٪، واحتمال ارتفاع مؤشر سوق الأسهم في الدولة (B) يساوي ٧٥٪، ما احتمال أن يرتفع مؤشر سوق أسهم الدولتين A ، B؟

#### تعلم



#### الأحداث غير المستقلة

يكون A ، B حدثان غير مستقلين إذا كان:  
 $L(A \cap B) \neq L(A) \times L(B)$   
 لأننا نعلم من تعريف الاحتمال الشرطي أن:

$$L(A|B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)} \text{ بشرط } L(B) \neq 0.$$

$$L(B|A) = \frac{L(A \cap B)}{L(A)} \text{ بشرط } L(A) \neq 0.$$

أي إن  $L(A|B) = L(A) \times L(B)$

$$\text{بشرط أن } L(A) \neq 0, L(B) \neq 0.$$

يعني أن الحدثين  $A, B$  يكونان غير مستقلين إذا كان احتمال حدوث أحدهما يؤثر بطريقة ما في احتمال حدوث الآخر.

### احتمال الأحداث غير المستقلة



- ٥ إذا كان في فضاء العينة لتجربة عشوائية حيث  $F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  وكان  $A = \{1, 2, 4, 8\}$  و  $B = \{2, 5, 6, 7\}$  هل  $A, B$  مستقلان؟ وضح إجابتك.

#### الحل

$$P(A) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}.$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{8} \quad \therefore P(A \cap B) = \frac{1}{8}.$$

$$\therefore P(A) \times P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}.$$

من (١)، (٢)  $P(A \cap B) \neq P(A) \times P(B)$  لذلك فإن  $A, B$  حدثان غير مستقلان.

#### حاول أن تحل ٦

- ٦ إذا كان  $J = \{2, 3, 4, 7\}$  هل  $B, J$  مستقلان؟ وضح إجابتك.

السحب بدون إحلال



- ٧ كيس يحتوي على ٦ كرات زرقاء و ٤ كرات حمراء، إذا سُحبت كرتان واحدة وراء الأخرى دون إحلال (دون إرجاع)، ما احتمال أن تكون:

- ١ الكرة الأولى حمراء والثانية زرقاء؟      ٢ الكرة الأولى زرقاء والثانية حمراء؟

#### الحل

هذا المثال هو نفس مثال (٢) باختلاف أن سحب الكرات بدون إحلال (دون إرجاع)، لذلك يكون الحدثان غير مستقلين.

- ١ إذا كانت الكرة الأولى حمراء فإن:

احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية حمراء =

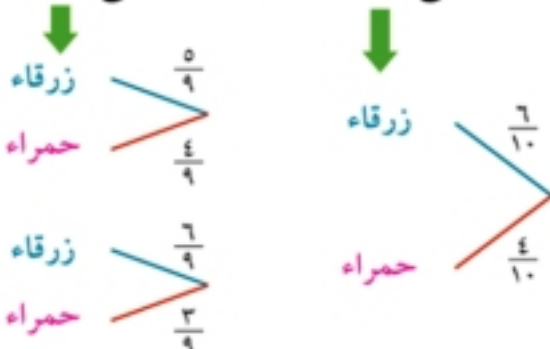
احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء  $\times$  احتمال أن تكون الكرة الثانية حمراء بعد سحب الكرة الحمراء الأولى

$$= \frac{4}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}.$$

**٦** إذا كانت الكرتان زرقاء فإن: احتمال أن تكون الكرة الأولى زرقاء والثانية زرقاء =  $\frac{6}{9} \times \frac{5}{9} = \frac{1}{3}$

**٧** احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية زرقاء = احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء  $\times$  احتمال أن تكون الكرة الثانية زرقاء بشرط أن تكون الأولى حمراء =  $\frac{4}{9} \times \frac{6}{10} = \frac{4}{15}$

نواتج السحبة الأولى      نواتج السحبة الثانية



يمكن استخدام الشجرة البيانية كما هو موضح بالشكل لإيجاد نواتج الأحداث غير المستقلة.

#### ٤ حاول أن تحل

**٦** كيس يحتوي على ٢ كرات حمراء و ٥ كرات سوداء إذا سُحبت كرتان واحدة وراء الأخرى دون إحلال (إرجاع)، ما احتمال أن تكون:

**١** الكرتان سوداويتين؟    **٢** الأولى سوداء والثانية حمراء؟    **٣** إحدى الكرتين حمراء والأخرى سوداء؟

### تمارين ٢ - ٢

**١** أي من الأحداث التالية مستقلة وأيها غير مستقلة؟ فسر إجابتك:

**١** إلقاء قطعة نقود معدنية، ثم إلقاء حجر نرد مرة واحدة.

**٢** سحب بطاقة من صندوق بدون إحلال، ثم سحب بطاقة أخرى من نفس الصندوق.

**٣** سحب بطاقة من صندوق مع الإحلال، ثم سحب بطاقة أخرى من نفس الصندوق.

**٤** تأهل فريق كرة القدم إلى دور الأربعة، فإذا ربح فسوف يلعب في مباراة البطولة.

**٥** اختيار أحد الأسماء بالقرعة دون إحلال (إرجاع)، ثم اختيار اسمًا آخر.

**٦** اختيار كرة من كيس ووضعها في مكان آخر، ثم اختيار كرة أخرى من نفس الكيس.

**٧** تقدم كريم في المسابقة الثقافية يوم الاثنين ونجح فيها، وتقدم للمسابقة العلمية يوم الخميس ونجح فيها أيضًا.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

**١** إذا كان **أ**، **ب** حدثين مستقلين وكان  $L(A) = 0.2$  ،  $L(B) = 0.6$  ، فإن  $L(A \cap B) =$

**١** ٠.١٢    **٢** ٠.٦٨    **٣** ٠.٣٢    **٤** **ب**    **٥** ٠.٨

**٢** إذا كان **أ**، **ب** حدثين مستقلين وكان  $L(A) = 0.25$  ،  $L(B) = 0.4$  ، فإن  $L(A \cup B) =$

**١** ٠.١    **٢** ٠.١٥    **٣** ٠.٣    **٤** **ب**    **٥** ٠.٦٥

٤ إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثين مستقلين وكان  $L(A) = 3$  ،  $L(B) = 2$  ،  $L(AB) = 1$  فإن س تساوى:

٥  $0,6$

٦  $0,4$

٧  $0,28$

٨  $0,24$

٩ إذا أقيمت قطعة نقود ثم ألقى حجر نرد مرة واحدة. فما احتمال ظهور صورة العدد؟

١٠ إذا أقيمت قطعة نقود أربع مرات متالية. فما احتمال الحصول على كتابة أربع مرات؟

١١ ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة، فإذا كان أحدث ظهور عدد زوجي ،  $B$  حدث ظهور عدد مربع. هل  $A$  ،  $B$  حدثان مستقلان؟ فسر إجابتك.

١٢ إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان  $L(B) = 3$  ،  $L(AB) = 5$  ،  $L(A) = 0$ . أوجد قيمة  $L(A)$  إذا كان  $A$  ،  $B$ :

١٣ حدثين متنافيين.  $B$  حدثين مستقلين.

١٤ يحتوي كيس على مجموعة من البلي موزعة على النحو التالي ٢ حمراء ، ٣ خضراء واحدة زرقاء. اختيرت عشوائياً بلية واحدة مع الإحلال، ثم اختيرت بلية ثانية. أوجد احتمال إن تكون البليتان المختارات خضراوين؟

١٥ في السؤال السابق: إذا اختيرت عشوائياً بلية واحدة بدون إحلال ثم اختيرت بلية ثانية ، أوجد احتمال أن تكون الأولى زرقاء والثانية خضراء.

١٦ يحتوي كيس على الكرات التالية: ٦ حمراء ، ٤ برتقالية ، ٣ صفراء ، ٢ زرقاء و ٥ خضراء. اختيرت كرة عشوائياً بدون إحلال (إرجاع) ثم اختيرت كرة ثانية. أوجد احتمال أن تكون الكرات المسحوبة:

١٧ حمراء و زرقاء.  $B$  حمراء و صفراء.  $C$  حمراء و حمراء.  $D$  برتقالية و زرقاء.

١٨ يصوب جنديان  $A$  ،  $B$  طلقة واحدة نحو هدف ما ، فإذا كان احتمال أن يصيغ الجندي الأول الهدف هو  $0,4$  ، و احتمال أن يصيغ الجندي الثاني الهدف هو  $0,7$  .

أولاً: أوجد احتمال أن:

١٩ يصيغ الجنديان الهدف معاً.

٢٠ يصيغ أحدهما فقط الهدف.

ثانياً: إذا علمت أن أحدهما على الأقل أصاب الهدف، فأوجد احتمال أن يكون الجندي  $A$  فقط قد أصاب الهدف.

٢١ إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثان مستقلان فاثبت أن كل من أزواج الأحداث الآتية يكون أيضاً مستقلان

٢٢  $A, B$

٢٣  $B, A$

٢٤  $A, B$

## ملخص الوحدة

### ١ حساب احتمال حدث ما (وليكن $A$ )

$$L(A) \text{ (احتمال وقوع الحدث } A) = \frac{\text{عدد عناصر الحدث } A}{\text{عدد عناصر فضاء العينة } N(F)}$$

**الحدثان المتنافيان:** هما الحدثان اللذان لا يشتراكان في أي عنصر وتقاطعهما هو المجموعة الخالية  $\emptyset$ .  
فإذا كان  $A$ ،  $B$  حدثان متنافيان فإن:  $A \cap B = \emptyset$   
 $\therefore L(A \cap B) = \text{صفر} \quad \text{ويكون } L(A \cup B) = L(A) + L(B)$

**الحدثان غير المتنافيان:** هما الحدثان اللذان لا يمنع وقوع أحدهما من وقوع الحدث الآخر (توجد عناصر مشتركة بينهما)، ويكون:  $L(A \cup B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B)$

**الاحتمال الشرطي:** إذا كانت في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكان  $A$ ،  $B$  حدثان من هذا الفضاء، فإن احتمال وقوع الحدث  $A$  بشرط وقوع الحدث  $B$  ويرمز له بالرمز  $L(A|B)$  ويقرأ احتمال وقوع الحدث  $A$  بشرط وقوع الحدث  $B$  يتحدد بالعلاقة التالية:

$$L(A|B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)} \quad \text{حيث } L(B) > 0$$

**الحدثان المستقلان:** يقال إن الحدثان  $A$ ،  $B$  مستقلان إذا وإذا فقط  $L(A \cap B) = L(A) \times L(B)$ .  
**أى إن** احتمال وقوع حدثان مستقلين معاً يساوى احتمال وقوع الحدث الأول مضروباً في احتمال وقوع الحدث الثاني.

**ويلاحظ أنه إذا كان** الحدثان  $A$ ،  $B$  مستقلين وكان  $L(B) \neq \text{صفر}$   
 $\therefore L(A|B) = L(A)$   
**أى إن** وقوع أحد الحدثان لا يؤثر في احتمال وقوع الحدث الآخر.

### ٥ الأحداث غير المستقلة :

يكون  $A$ ،  $B$  حدثان غير مستقلين إذا كان:  $L(A \cap B) \neq L(A) \times L(B)$

لأننا نعلم من تعريف الاحتمال الشرطي أن:

$$L(A|B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)} \quad \text{شرط } L(B) \neq 0, \quad L(B|A) = \frac{L(A \cap B)}{L(A)} \quad \text{شرط } L(A) \neq 0$$

**أى إنه يمكن كتابة**  $L(A \cap B) = L(A|B) \times L(B)$   
 $= L(B|A) \times L(A)$  بشرط أن  $L(A) \neq 0, L(B) \neq 0$

يعنى أن: الحدثان  $A$ ،  $B$  يكونان غير مستقلين إذا كان احتمال حدوث أحدهما يؤثر بطريقة ما في احتمال حدوث الآخر.

تمارين عامة

اختر الإهادة الصحيحة من بين الإهادات المعطاة:

- ١) إذا كان  $a$ ,  $b$  حدثين متنافيين وكان  $L(a) = 2, \dots, L(b) = 6$ , فإن  $L(a \cup b) = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$

٢) إذا كان  $A \sim B$  وكان  $L(A) = \frac{1}{7}$  ،  $L(B) = \frac{1}{3}$  فإن  $L(A \cap B)$  تساوى:

- 1 —

٤) إذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين مستقلين وكان  $L(A) = 2$ ،  $L(B) = 5$ ، فإن  $L(A \cap B)$  =

- , 1 3 ·, 3 2 ·, 4 4 ·, 5 1

٤) إذا كانت  $f = (أ, ب, جا و كان أ, ب, جـ) أحداث متساوية حيث L(f) = ٢٥, L(b) = ٤, L(j) = ٠ فإن L(j) =$

- ,70 3      •,70 2      •,10 4      •,1 1

٥ إذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين مستقلين من  $F$  حيث  $L(B) = 68$ ،  $L(A \cup B) = 70$ ، فإن  $L(A) =$

- , ० ३      •, १ ८      •, २ ४      •, २ १

٦ في تجربة سحب كرة عشوائياً من صندوق يحوي ١٠ كرات حمراء تحمل الأعداد من ١ إلى ١٠، ٥ كرات زرقاء تحمل الأرقام الفردية من ١ إلى ٩. سُحبت كرة عشوائياً من الصندوق فوجدت إنها حمراء، فما احتمال أنها تحمل الرقم ٩٩

٧ إذا رسب ٢٥% من طلبة أحد الصفوف بمدرسة ما في الرياضيات، ورسب ١٠% منهم في الكيمياء.

إذا اختير طالب عشوائياً، ما احتمال رسوبيه في الكيمياء إذا كان راسباً في الرياضيات؟

**الربط بالأسرة:** عائلة لديها ثلاثة أطفال ، فإذا كان:

**أ:** حدث أن يكون لدى العائلة أطفال ذكوراً وإناثاً **ب:** حدث أن يكون لدى العائلة ولد واحد على الأكثـر.

هل الحدثان أ ، ب مستقلان؟ وضع إجابتك.



٩ أُلقي حجر نرد منتظم مرة واحدة ثم أديرت الدائرة الموضحة بالشكل الجانبي. أوجد احتمالات ظهور الأحداث الآتية:

١ لـ(العدد ٣ ثم القطاع الأخضر) ب لـ(عدد أولى ثم القطاع الأزرق)

٤ لـ(العدد ثم القطاع الأصفر) ٥ لـ(عدد زوجي القطاع الأخضر)

١٥) إذا كان أ ، ب حدثين متنافيين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان:

$$L(A - B) = \frac{1}{\lambda}, \quad L(A \cup B) = \frac{9}{8}, \quad \text{أوجند: } L(A), \quad L(B), \quad L(A \cap B)$$

١١) ألقى حجراً نرد مت Fletcher مرتين متاليتين. أوجد احتمال:

١ ظهور العدد ٥ على أحد الوجهين علماً بأن العدد نفسه ظهر عليهما.

**ب** ظهور العدد ٤ على أحد الوجوه علمًا بأن العددان الظاهرين كل منهما يزيد عن ٣.

٤ عدم ظهور العدد ٣ على أي من الوجهين علماً بأن العددين الظاهرين فردان.

١٢ في إحدى المسابقات أُعطي سؤال لمنتسابين أ ، ب فإذا كان احتمال حل المتسابق أ للسؤال ٦ ، ٠ واحتمال حل المتسابق ب لنفس السؤال ٨ ، ٠ فأوجد الاحتمالات الآتية:

- أ** حل السؤال من ب وأعما . **ب** حل السؤال من أحد هما على الأقل . **ج** عدم حل السؤال.

١٣ يحتوى كيس على ٢٦ بطاقة منها ١٠ بطاقات حمراء ، ١٦ بطاقات خضراء، سُحب بطاقتان عشوائياً الواحدة تلو الأخرى دون إحلال (دون إرجاع) ما احتمال أن تكون:

- ١** الكرتان حمراوين؟ **ب** الكرتان خضروين؟  
**٢** الكرة الأولى حمراء والثانية خضراء؟ **ج** الكرة الأولى خضراء والثانية حمراء؟

١٤ أجريت مسابقة لتشكيل فريقين من الطلاب، حيث يتم سحب البطاقات عشوائياً من بين ٩ بطاقات مُرقمة من ١ إلى ٩ فإذا كان:

الفريق أ = تشكيل الطلاب الذين يسحبون الأعداد الفردية.

الفريق ب = تشكيل الطلاب الذين يسحبون الأعداد الزوجية.

- أ** إذا كان أحد الطلاب من الفريق أ فما احتمال سحب العدد ٧؟

- ب** إذا كان أحد الطلاب من الفريق ب فما احتمال سحب العدد ٤؟

١٥ الجدول الآتي يعرض توزيع ٥٠ شخصاً من حيث التدخين والاصابة بمرض ما:

		غير مريض	مريض	
		١٠	٣٠	يدخن
		٨	٢	لا يدخن
				ب

إذا اختير شخص عشوائياً من هذه المجموعة فأوجد كلاً من:

- أ** احتمال ان يكون هذا الشخص مريضاً

- ب** احتمال أن يكون هذا الشخص مريضاً بشرط أن يكون من المدخنين.

- ج** احتمال أن يكون هذا الشخص مريضاً بشرط أن يكون من غير المدخنين.

١٦ الجدول الآتي يبين توزيع مجموعة من ١٠ أشخاص:

عامل	طالب	
١	٤	رياضي
٢	٣	غير رياضي

إذا اختير شخصان عشوائياً فأوجد احتمال أن يكون أحدهما طالباً رياضياً والآخر طالباً غير رياضي .

- أ** إذا كان الاختيار مع الإحلال.

## اختبار تراكمي

### استلة ذات إجابات قصيرة

أولاً: أكمل ما يأتي:

١ احتمال وقوع الحدث المستحيل = \_\_\_\_\_

٢ عند القاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٣ على الوجه العلوي = \_\_\_\_\_

٣ إذا أختير عشوائياً أحد أرقام العدد ٣٧٤٥٠ فإن احتمال أن يكون الرقم المختار زوجياً = \_\_\_\_\_

٤ أكبر قيمة لمعامل الإرتباط إذا كان الإرتباط طردياً تماماً = \_\_\_\_\_

ثانياً: اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٥ عند القاء حجر نرد منتظم مرة واحدة ولاحظة الوجه العلوي فإن احتمال ظهور عدد أكبر من أو يساوى ٦ يساوى:

١ ٥

٢  $\frac{5}{6}$

٣  $\frac{1}{6}$

٤ صفر

٦ سلة بها ٤٨ كرة من نفس النوع بعضها أبيض وبعضها أحمر، والباقي أخضر، فإذا كان احتمال سحب كرة حمراء يساوى  $\frac{5}{8}$  فإن عدد الكرات الحمراء في السلة يساوى:

١ ٣٦

٢ ٢٢

٣ ٢٠

٤ ٢٤

٥ ٣

٦ ٢

٧ ٣

٨ ١

٩ أقل معامل ارتباط فيما يلى هو:

١ ٠,٤

٢ ٠,١

٣ ٠,٥-

٤ ٠,٩-

### استلة ذات إجابات طويلة

٨ احسب معامل ارتباط سبيرمان من بيانات الجدول التالي:

تقدير الرياضيات		تقدير الفيزياء	
ممتاز	جيد	جيد جداً	مقبول
ضعيف	جيد جداً	مقبول	جيد جداً

٩ في مؤتمر عالمي ضم ١٥٠ عضواً وجد أن ١٠٠ عضو منهم يتكلمون الأنجلزية، ٦٠ عضواً يتكلمون الفرنسية، ٢٠ عضواً يتكلمون اللغتين معاً. أختير عضو عشوائياً أوجد احتمال أن يكون الشخص المختار:

١ يتكلم أحد اللغتين على الأقل.

٢ يتكلم اللغة الإنجلزية إذا كان يتكلم اللغة الفرنسية.

٣ يتكلم اللغة الفرنسية إذا كان يتكلم اللغة الأنجلزية.

١٠ كيس يحتوى على ١٢ كرة صفراء و ٨ حمراء، إذا سحبت كرتان أحدهما وراء الأخرى دون إحلال (دون إرجاع)، ما احتمال أن تكون:

١ الكرتان حمراوان

٢ الكرة الأولى صفراء والثانية حمراء

## الوحدة

٣

### مقدمة الوحدة



سبق أن درسنا التجربة العشوائية وبعض مفاهيم الاحتمالات، وفي كثير من الحالات نرغب في التعامل مع قيم كمية (عددية) مرتبطة بنتائج التجربة العشوائية والتي تكون في بعض الحالات صفات أو مسميات يصعب التعامل معها رياضياً، وفي هذه الحالة نقوم بتحويل هذه القيم الوصفية إلى قيم عددية حقيقة تسمى بالمتغير العشوائي والتي تستخدم للتعبير عن نتائج التجربة العشوائية، وسوف ندرس في هذه الوحدة توسيع من المتغيرات العشوائية وهما:

٤ المتغيرات العشوائية المترقبعة Discrete Random Variables

٤ المتغيرات العشوائية المتصلة Continuous Random Variables

كما سندرس كذلك دوال التوزيعات الاحتمالية للمتغيرات العشوائية والتي تنقسم إلى:

٤ دالة التوزيعات الاحتمالية المترقبعة Probability Distribution Function of Discrete Random Variable

٤ دالة التوزيعات الاحتمالية المتصلة (دواو الكثافة) Probability Density Function

### أهداف الوحدة



في نهاية الوحدة وبعد تنفيذ الأنشطة فيها من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن

- ❖ يتعرف مفهوم المتغير العشوائي، ويُميز بين المتغير العشوائي المتقطع (المترقب) والمتصل.
- ❖ يستخرج الانحراف المعياري لمتغير عشوائي.
- ❖ يتعرف مفهوم دالة الكثافة لمتغير عشوائي متصل ويعرف خواصها ويستخدمها في حساب احتمال وقوع قيمة المتغير العشوائي داخل فترة معينة.
- ❖ يعين معامل الاختلاف.
- ❖ يتعرف التوزيعات المتصلة.

## المصطلحات الأساسية



معامل الاختلاف	$\approx$	التوزيعات الاحتمالية	$\approx$	المتغير العشوائي	$\approx$
Coefficient of Variation		Probability Distributions		Random Variable	
كثافة احتمالية	$\approx$	التوقع (المتوسط) (Expectation)	$\approx$	المتغير العشوائي المقطعي	$\approx$
Probability Density		(Variance)		Discrete Random Variable	
				التبابن	$\approx$

## الأدوات والوسائل



الة حاسية علمية

## دروس الوحدة



الدرس (١ - ١): المتغير العشوائي المقطعي.

الدرس (١ - ٢): التوقع (المتوسط) والتباين للمتغير العشوائي المقطعي.

الدرس (١ - ٣): دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي المتصل

## مخطط تنظيمي للوحدة



### المتغير العشوائي والتوزيع الاحتمالي

#### متصل (مستمر)

#### دالة الكثافة الاحتمالية

استخداماتها

خواصها

#### مقطعي (منفصل)

#### التبابن

#### التوقع (المتوسط)

الانحراف المعياري

معامل الاختلاف

#### تطبيقات حياتية

## Random Variable

## المصطلحات الأساسية

## سوف تتعلم

٥ المتغير العشوائي المستمر

Continuous Random Variable

٥ المتغير العشوائي المتصل

Random Variable

٥ المتغير العشوائي المتصل

٥ المتغير العشوائي

٥ التوزيعات الاحتمالية

Probability Distributions

٥ التوزيعات الاحتمالية

٥ التوزيعات الاحتمالية

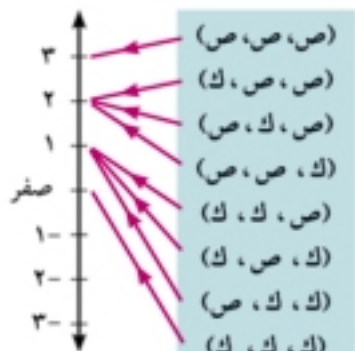
Discrete Random Variable

٥ المتغير العشوائي

٥ المتغير العشوائي المتقطع

**مقدمة:** سبق أن درست التجربة العشوائية، وأمكنك إيجاد فضاء العينة لها، وفي هذا الدرس سوف نتعرف متغيراً جديداً مرتبطاً بهذه التجربة العشوائية وهو المتغير العشوائي.

سوف ندرس في هذا الدرس كيفية وصف مفردات ظاهرتين مختلفتين من حيث العلاقة بينهما.



نذكر أن



تحدد الدالة بالآتي:

• المجال

• المجال المقابل

• قاعدة الدالة

مدى الدالة هو مجموعة صور

عناصر المجال في المجال

المقابل

المتغير العشوائي هو دالة مجالها مجموعة عناصر فضاء العينة ف ومجالها

المقابل مجموعة الأعداد الحقيقة  $H$ .

ويمكن مدى المتغير العشوائي سه في المثال السابق = {٠، ١، ٢، ٣}.

**اللحوظة:** المتغير العشوائي يجزئ فضاء العينة ف إلى أحداث متنافية، كل حدث منها يرتبط بعدد حقيقي، وهذا الارتباط يُعبر عن دالة سه من فضاء العينة ف إلى مجموعة الأعداد الحقيقة  $H$ .

Discrete Random Variable

## المتغير العشوائي المتقطع

**المتغير العشوائي المتقطع (المفصل أو الوثاب):** مداره مجموعة محدودة (متهبة) أي قابلة للحصر من الأعداد الحقيقة.

ومن أمثلة ذلك:

ـ عدد الأسهم المخصصة لأحد الأفراد في اكتتاب شركة مساهمة.

٥ آلة حاسبة علمية، برامج رسومية للحاسب.

- « عدد الحوادث على إحدى الطرق السريعة خلال أسبوع .»  
 « عدد المكالمات التليفونية الصادرة لأسرة خلال شهر .»

### مثال

- ١ في تجربة إلقاء قطعة نقود ثلاثة مرات متتالية، إذا كان المتغير العشوائي س يعبر عن « عدد الصور - عدد الكتابات » أكتب مدى المتغير العشوائي .

### الحل

$$\text{ف} = \{(ص ، ص ، ص) ، (ص ، ص ، ك) ، (ص ، ك ، ص) ، (ص ، ك ، ك) ، (ك ، ص ، ص) ، (ك ، ص ، ك) ، (ك ، ك ، ص) ، (ك ، ك ، ك)\}$$

سـ: عدد الصور - عدد الكتابات	فضاء العينة ف
$3 = 0 - 2$	(ص ، ص ، ص)
$1 = 1 - 2$	(ص ، ص ، ك)
$1 = 1 - 2$	(ص ، ك ، ص)
$1 = 2 - 1$	(ص ، ك ، ك)
$1 = 1 - 2$	(ك ، ص ، ص)
$1 = 2 - 1$	(ك ، ص ، ك)
$1 = 2 - 1$	(ك ، ك ، ص)
$3 = 2 - 0$	(ك ، ك ، ك)

$$\text{مدى المتغير العشوائي} = \{3, 2, 1, 1 - 2\}$$

### حاول أن تحل

- ١ في المثال السابق أوجد مدى المتغير العشوائي الذي يعبر عن: عدد الصور  $\times$  عدد الكتابات .

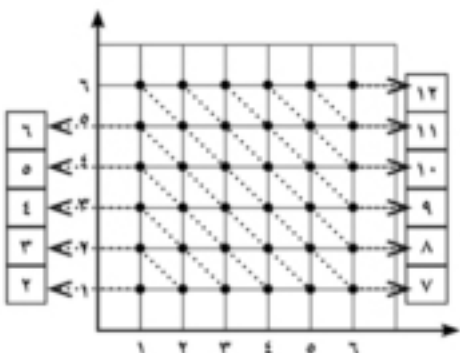
### مثال

- ٢ ألقى حجر نرد منتظم مرتين متتاليتين ، أوجد المتغير العشوائي الذي يعبر عن مجموع العدددين الظاهرين .

### الحل

سـ: مجموع العدددين	فضاء العينة ف
٧	(١ ، ٦)، (٢ ، ٥)، (٣ ، ٤)، (٤ ، ٣)، (٥ ، ٢)، (٦ ، ١)
٨	(٥ ، ٣)، (٤ ، ٤)، (٣ ، ٥)، (٢ ، ٦)، (٦ ، ٢)
٩	(٦ ، ٣)، (٥ ، ٤)، (٤ ، ٥)، (٣ ، ٦)
١٠	(٦ ، ٤)، (٥ ، ٥)، (٤ ، ٦)
١١	(٦ ، ٥)، (٥ ، ٦)
١٢	(٦ ، ٦)

سـ: مجموع العدددين	فضاء العينة ف
٢	(١ ، ١)
٣	(١ ، ٢)، (٢ ، ١)
٤	(٣ ، ١)، (٢ ، ٢)، (١ ، ٣)
٥	(٤ ، ١)، (٣ ، ٢)، (٢ ، ٣)، (١ ، ٤)
٦	(٥ ، ١)، (٤ ، ٢)، (٣ ، ٣)، (٢ ، ٤)، (١ ، ٥)



من الجدول السابق نجد أن مدى المتغير العشوائى  
 $S = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$   
يمكن استخدام الشكل الجانبي لإيجاد مدى المتغير العشوائى  $S$ .

#### ٤ حاول أن تحل

- ٢ في المثال السابق أوجد مدى المتغير العشوائى الذى يعبر عن:  
«أكبر العدددين الظاهرين».

### التوزيعات الاحتمالية

Probability Distribution Function of Discrete Random Variable

دالة التوزيعات الاحتمالية المتقطعة

إذا كان  $S$  متغيراً عشوائياً متقطعاً مداء المجموعة:  $\{S_1, S_2, S_3, \dots, S_n\}$  فإن الدالة  $D$  المعرفة كالتالي:  $D(S_m) = L(S_m)$  لـ كل  $m = 1, 2, 3, \dots$   
تحدد ما يسمى بدالة التوزيعات الاحتمالية المتقطعة للمتغير العشوائى  $S$  والذى يعبر عنه بمجموعة الأزواج المرتبة المحددة لبيان الدالة  $D$ .

أى أن التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائى  $S$  =  $(S_1, D(S_1)), (S_2, D(S_2)), \dots, (S_n, D(S_n))$

**ملاحظة:** يمكن كتابة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائى  $S$  فى صورة جدول كالتالى:

$S_n$	.....	$S_3$	$S_2$	$S_1$	$S$
$D(S_n)$	.....	$D(S_3)$	$D(S_2)$	$D(S_1)$	$D(S_m)$

ويلاحظ أن الدالة  $D$  فى التعريف السابق تحقق الشرطين الآتىين.

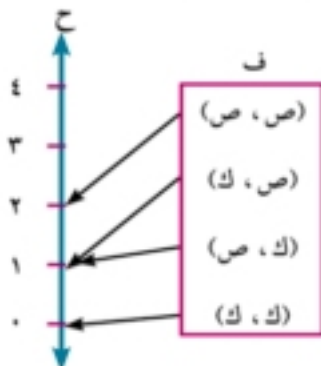
١ -  $D(S_m) \leq 0$  لـ كل  $m = 1, 2, 3, \dots, n$

٢ -  $D(S_1) + D(S_2) + D(S_3) + \dots + D(S_n) = 1$

#### مثال

### دالة التوزيع الاحتمالي

٢ أقيمت قطعة نقود مترين متتالين وملاحظة الوجه الظاهر ، اكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائى  $S$  الذى يعبر عن عدد مرات ظهور الصورة.



$$f = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$$

نجد من الشكل الجانبي أن مدى المتغير العشوائى الذى يعبر عن عدد ظهور صورة

$$\text{صورة} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$D(0) = L(S=0) = \frac{N(S=0)}{N(f)} = \frac{1}{4}$$

$$d(1) = L(s=1) = \frac{1}{4}, d(2) = L(s=2) = \frac{n(s=2)}{n(f)}$$

وتكون دالة التوزيع الاحتمالي هي:

٢	١	.	s
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$d(s)$

### ٥ حاول أن تحل

- ٢ في المثال السابق اكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ الذي يعبر عن:(عدد مرات ظهور الصورة - عدد مرات ظهور الكتابة).

### مثال

#### السحب دون إحلال

- ٤ صندوق به ٥ بطاقات متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٥ ، سُحب منه بطاقتان واحدة بعد الأخرى بدون إحلال (دون إرجاع) ، أوجد دالة التوزيع الاحتمالي لكل من المتغير العشوائي الذي يعبر عن أصغر العددين على البطاقتين المسحوبتين.

### الحل

طالما أن سحب البطاقات يتم بدون إرجاعها إلى الصندوق ، فإن البطاقة التي تسحب لا تتكرر ثانية، بمعنى أن أزواج البطاقات التي تحمل الأرقام (١ ، ١) ، (٢ ، ٢) ، (٣ ، ٣) ، (٤ ، ٤) ، (٥ ، ٥) لا تكون ضمن فضاء العينة كما هو موضح بالشكل المقابل.

$$n(f) = 20$$

من الشكل المقابل نجد أن مدى المتغير العشوائي سـ هو:

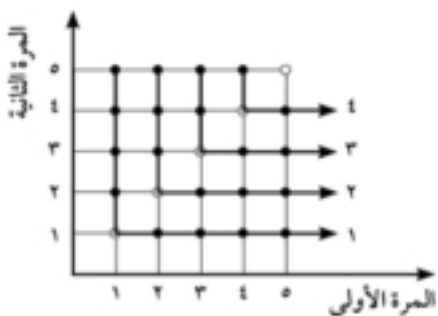
$$s = \{1, 2, 3, 4\} \text{ وأن:}$$

$$d(1) = L(s=1) = \frac{8}{20}$$

$$d(2) = L(s=2) = \frac{6}{20}$$

$$d(3) = L(s=3) = \frac{4}{20}$$

$$d(4) = L(s=4) = \frac{2}{20}$$



دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ يعطي كما بالجدول الآتي:

٤	٣	٢	١	s
$\frac{2}{20}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{8}{20}$	$d(s)$

### ٦ حاول أن تحل

- ٤ في تجربة إلقاء حجر نرد متقطم مرتبين متتاليتين ولاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوي في كل مرة ، أوجد دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي الذي يعبر عن أكبر العددين الظاهرين على الوجهين العلويين.

## مثال

### استخدام قاعدة الدالة

- ٥ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً ودالة توزيعه الاحتمالي تتحدد بالعلاقة:  

$$d(s) = \frac{k+2}{24}$$
 حيث  $s = 0, 1, 2, 3$  فأوجد قيمة  $k$  ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي.

### الحل

$$\begin{aligned} \frac{2+k}{24} &= d(1) = L(s=1), & \frac{k}{24} &= d(0) = L(s=0). \\ \frac{k+6}{24} &= d(3) = L(s=3), & \frac{4+k}{24} &= d(2) = L(s=2). \\ 1 &= d(1) + d(2) + d(3) = L(s=1) + L(s=2) + L(s=3). \\ 1 &= \frac{6+k}{24} + \frac{4+k}{24} + \frac{2+k}{24}. \\ 24 &= 12 + 4k, & 1 &= \frac{6+k+4+k+2+k}{24}. \\ 4k &= 12 - 24, & k &= 6. \end{aligned}$$

لإيجاد دالة التوزيع الاحتمالي نوجد:

$$\begin{aligned} L(s=1) &= \frac{2+k}{24}, & L(s=0) &= \frac{k}{24}, \\ L(s=3) &= \frac{6+k}{24}, & L(s=2) &= \frac{4+k}{24}. \end{aligned}$$

ـ دالة التوزيع الاحتمالي هي:

سـ	$d(s)$
٣	$\frac{6}{24}$
٢	$\frac{4}{24}$
١	$\frac{2}{24}$
٠	$\frac{1}{24}$

### حاول أن تحل

- ٦ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداره  $= \{1, 2, 3\}$  ودالة توزيعه الاحتمالي تتحدد بالعلاقة  $d(s) = \frac{1-s}{9}$  أوجد قيمة  $s$ ، ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي.

## تمارين ٣ - ١

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ أيٌّ من الدوال الآتية تمثل دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ:

٥	٣	١	٠	سـ
٠,٢-	٠,٤	٠,٣	٠,٥	(د(سـ))

٤

٤	٣	٢	١	سـ
٠,٣٦	٠,٤٢	٠,١٥	٠,٠٦	(د(سـ))

١

٦	٥	٤	٣	سـ
٠,١٨	٠,١٧	٠,٢٢	٠,٢٢	(د(سـ))

٥

٢	١	٠-	٢-	سـ
٠,٣١	٠,٢٣	٠,١٤	٠,٣٢	(د(سـ))

٢

٢ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مداره {٠ ، ١ ، ٢} ، فإن جميع الدوال الآتية لا تمثل دالة التوزيع الاحتمالي له  
ماعدا الدالة:

$$\text{د}(س) = \frac{1}{6} \quad \text{١} \quad \text{د}(س) = \frac{1}{3} \quad \text{٢} \quad \text{د}(س) = \frac{1 + ٣ - س}{٢ + س} \quad \text{٣} \quad \text{د}(س) = \frac{س^٢ + ١}{٨} \quad \text{٤}$$

٣ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مداره {١ ، ٢ ، ٣} وكان ل(سـ = ١) = ٣ ، ل(سـ = ٢) = ٠ ، ل(سـ = ٣) = ٠ فإن ل(سـ) تساوى:  
٠,٨ ٥      ٠,٧ ٤      ٠,٢ ٢      ٠,١ ١

٤ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مداره {١ ، ٢ ، ٠} وكان ل(سـ = ١) = ٢ ، ل(سـ = ٠) = ٠ ، ل(سـ = ٠,٤) = ٠,٤  
ل(سـ = ١) = ١ ، فإن ل(سـ < ١) تساوى::

$$0,6 \quad \text{٥} \quad 0,5 \quad \text{٤} \quad 0,4 \quad \text{٢} \quad 0,3 \quad \text{١}$$

٥ في تجربة إلقاء قطعة نقود ثلاثة مرات متالية وكان سـ هو المتغير العشوائي الذي يعبر عن:  
«عدد الصور - عدد الكتابات» فإن مدى سـ هو:

$$\{3, 1, 1-3\} \quad \text{٥} \quad \{3, 2, 1, 0\} \quad \text{٤} \quad \{3, 1, 0\} \quad \text{٢} \quad \{3, 1\} \quad \text{١}$$

٦ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداره = {٠ ، ١ ، ٢} ودالة توزيعه الاحتمالي تتحدد بالعلاقة:  
$$\text{د}(س) = \frac{١}{٦} س$$
 فإن قيمة أ تساوى:

$$2 \quad \text{٥} \quad \frac{٢}{٢} \quad \text{٤} \quad 1 \quad \text{٢} \quad \frac{١}{٢} \quad \text{١}$$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

٧ الجدولان الآتيان يبيحان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ ، أوجد قيمة أ في كل جدول:

٢	١	٠	٠-	٢-	سـ
١	١٢	٠,٣	٠,٢	١	(د(سـ))

٤

٢	٢	٢	١	سـ
١٢	١٢	١٢	١	(د(سـ))

١

٤	٣	١	٠	سـ
١٢	١٢	١٢	١	(د(سـ))

٢

- ٨ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مدها = {٠، ١، ٢، ٣} وكانت قيم لـ (سـ = ٠، ١، ٢، ٣) = . فأوجد التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.
- ٩ إذا كانت قيمة المتغير العشوائي سـ في تجربة عشوائية هي: -٢، ٠، ٢، ٤ باحتمالات قدرها  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$  على الترتيب فأوجد قيمة مـ ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير سـ .
- ١٠ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً ودالة توزيعه الاحتمالي يتحدد بالعلاقة:  $D(S) = \frac{12}{4} + \frac{3}{5}S$  ومدى سـ = {١، ٢، ٣، ٤} فأوجد قيمة أـ واكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير سـ.
- ١١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً وتوزيعه الاحتمالي يتحدد بالدالة  $D(S) = \frac{k+3}{5}S$  : حيث سـ = {١، ٢، ٣، ٤} فأوجد قيمة كـ، ثم اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير سـ
- ١٢ في تجربة إلقاء قطعة نقود ثلاثة مرات متتالية ، إذا كان المتغير العشوائي سـ يعبر عن « عدد الصور - عدد الكتابات » فاكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير سـ
- ١٣ صندوقان بكل منهما ثلاثة كرات مرقمة من ٣ إلى ٥ سحبت كرة عشوائياً من كل صندوق وعرف المتغير العشوائي سـ بأنه « مجموع العدددين » الموجودين على الكرتين المسحوبتين. فأجد التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.
- ١٤ في تجربة إلقاء حجر نرد مرتبين متتاليين ولاحظة العدد الذي يظهر على الوجه العلوي في كل مرة ، اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ الذي يعبر عن « أصغر العدددين الظاهرين ».
- ١٥ صندوق به ٤ كرات مرقمة من ١ إلى ٤ ، سحبت منه كرتان واحدة بعد الأخرى (مع الإحلال) ، اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ الذي يعبر عن « المتوسط للرقمين على الكرتين المسحوبتين ».
- ١٦ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً يعبر عن عدد البنات في أسرة لديها ثلاثة أطفال ، اكتب مدى المتغير العشوائي سـ ، وإذا فرضنا أن احتمال إنجاب ولد يساوى احتمال إنجاب بنت بفرض عدم وجود توأم. فأجد التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ « يراعى ترتيب الأولاد والبنات ».

# التوقع(المتوسط) والتباين للمتغير العشوائي المتقطع

Expectation and Variance of a Discrete Random Variable

المصطلحات الأساسية		سوف تتعلم
معامل الاختلاف: Coefficient of Variation	التوقع (المتوسط) Expectation(Mean)	التوقع (المتوسط) الانحراف المعياري معامل الاختلاف
	التباين Variance	التباين Variation

**مقدمة:** لتحديد صفات التوزيع الاحتمالي (أي تحديد صفات المجتمع الأصلي أو للمقارنة بين المجتمعات المختلفة) فإنه يلزمنا بعض المعالم الأساسية لقياس القيمة المتوسطة لها وهي القيمة التي تتجمع حولها القيم الممكنة للمتغير العشوائي وتعرف بالتوقع (المتوسط)، وهناك أيضاً قيم أخرى تقيس تشتت قيم المتغير العشوائي عن قيمة المتوسط تعرف بالتباين، لذلك فإن التوقع والتباين يلخصان أهم صفات المتغيرات العشوائية.

## التوقع (المتوسط):

التوقع هو القيمة التي تتركز عندها معظم قيم المتغير العشوائي ويسمى أحياناً «المتوسط» ويرمز له بالرمز ( $\mu$ ) ويقرأ (ميوا).

إذا كان سـ متغير عشوائياً متقطعاً دالة التوزيع الاحتمالي له هي د ومداه هو: (سـ<sub>١</sub> ، سـ<sub>٢</sub> ، سـ<sub>٣</sub> ، ..... ، سـ<sub>ن</sub>) باحتمالات د(سـ<sub>١</sub>) ، د(سـ<sub>٢</sub>) ، د(سـ<sub>٣</sub>) ، ..... ، د(سـ<sub>ن</sub>) على الترتيب فإن التوقع يعطى بالعلاقة:

$$\text{التوقع } (\mu) = \sum_{i=1}^n s_i p_i \times d(s_i)$$

**أي أن:** التوقع ( $\mu$ ) = سـ<sub>١</sub> × د(سـ<sub>١</sub>) + سـ<sub>٢</sub> × د(سـ<sub>٢</sub>) + سـ<sub>٣</sub> × د(سـ<sub>٣</sub>) + ..... + سـ<sub>ن</sub> × د(سـ<sub>ن</sub>)

**مثال** 

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي مبيناً بالجدول الآتي:

سـ <sub>٣</sub>	سـ <sub>٢</sub>	سـ <sub>١</sub>	٠	١- سـ <sub>١</sub>
٠,٣	١	٠,١	٠,١	٠,٣

أولاً: أوجد قيمة  $\mu$  ثانياً: أوجد التوقع (المتوسط)

**الحل** 

أولاً: نعلم أن مجموع الاحتمالات يساوى الواحد الصحيح

$$\therefore L(s_1) = 1 - L(s_2) + L(s_3) = 1 - (0,1) + (0,3) = 0,2$$

$$1 = 0,2 + 1 + 0,1 + 0,3 = 1,6$$

$$0,3 = 0,1 \therefore 1 = 0,1 + 0,5 = 0,6$$

ثانياً:

$$\therefore \text{التوقع } (\mu) = \sum_{r=1}^n p_r \times d(sr) = 1 \times 1 + 0, 2 \times 2 + 0, 3 \times 3 + 0, 1 \times 1 + 0, 1 \times 0 + 0, 2 \times 1 - = 1 = 0, 6 + 0, 6 + 0, 1 + 0 + 0, 3 - =$$

### حاول أن تحل ٥

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مدها = {٠، ١، ٢، ٣، ٤} وكان:

$$L(sr) = L(0) = \frac{1}{16}, L(1) = L(sr) = \frac{1}{4}, L(2) = L(sr) = \frac{1}{4}$$

أولاً:  $L(sr)$  ثانياً: التوقع

### مثال

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي كالتالي:

	٦	ب	٢	١	٠	سـ
	٠,٣	١	٠,٣	٠,١	٠,١	$d(sr)$

احسب قيمة  $A$ ،  $B$  إذا كان التوقع  $\mu = 3,5$

### الحل

من خواص التوزيع الاحتمالي:  $d(0) + d(1) + d(2) + d(3) + d(4) = 1$

$$0,2 = 1 - 0,8 - 1 = 0, \therefore 1 = 0,3 + 1 + 0,3 + 0,1 + 0,1 = 1,8$$

$$\therefore \text{التوقع } (\mu) = \sum_{r=1}^n p_r \times d(sr) = 3,5 =$$

$$3,5 = 0,3 \times 6 + 0,3 \times 2 + 0,1 \times 1 + 0,1 \times 0,1$$

$$2,5 - 3,5 = 0,2 \cdot B \therefore B = 1,8 + 0,2 + 0,1 + 0,1 = 2,5$$

$$B = 5 \therefore 5 = 0,2 \div 1 = 0,2$$

### حاول أن تحل ٦

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي مبيناً بالجدول الآتي:

	٤	٣	٢	٠	سـ
	L	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{16}$	$d(sr)$

أولاً: أوجد قيمة  $L$  ثانياً: أوجد التوقع

### Variance التباين:

التبابن لمتغير عشوائي متقطع سـ يقيس مقدار التشتت للمتغير العشوائي عن قيمته المتوقعة، ويرمز له بالرمز ( $\sigma^2$ ) ويقرأ (سيجما تربيع) ويعطى بالعلاقة:

$$\sigma^2 = \sum_{r=1}^n p_r \times d(sr) - \mu^2$$

**ملاحظة:** الانحراف المعياري للمتغير العشوائى س هو الجذر التربيعى للتباين ويرمز له بالرمز  $\sigma$  ، ويلاحظ أن التباين والانحراف المعياري كميات موجبة دائمًا.

### مثال

٢ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً ودالة توزيعه الاحتمالي هي  $d(s) = \frac{s+4}{16}$  حيث  $s = 2, 1, 0, -1, -2$  فأوجد قيمة م ثم أوجد المتوسط والتباين للمتغير العشوائى س .

### الحل

من خواص دالة التوزيع الاحتمالي:

$$\therefore L(s=2) + L(s=1) + L(s=0) + L(s=-1) + L(s=-2) = 1$$

$$\therefore \frac{6}{16} + \frac{5}{16} + \frac{4}{16} + \frac{3}{16} + \frac{2}{16} = 1$$

$$\therefore M = \frac{-17}{16} = -1.0625$$

س <sub>ر</sub>	س <sub>ر</sub> × د(س <sub>ر</sub> )	س <sub>ر</sub> × د(س <sub>ر</sub> ) <sup>2</sup>	د(س <sub>ر</sub> )	س <sub>ر</sub>
$\frac{8}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$	٢-
$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	١-
$\frac{0}{16}$	$\frac{0}{16}$	$\frac{0}{16}$	$\frac{0}{16}$	٠
$\frac{24}{16}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{6}{16}$	٢
$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{8}$			

$$\text{التوقع } (\mu) = \sum_{r=1}^5 s_r \times d(s_r) = \frac{5}{8}$$

$$\text{التباين } (\sigma^2) = \sum_{r=1}^5 s_r^2 \times d(s_r) - \mu^2 = \frac{135}{64} = 2.109375$$

### حاول أن تحل

٢ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي يتحدد بالدالة  $d(s) = \frac{1}{1+s}$  حيث  $s = -2, -1, 0, 1, 2$  أولاً: قيمة  $\sigma$  ثانياً: التوقع والانحراف المعياري للمتغير العشوائى س .

حيث  $s = -2, -1, 0, 1, 2$  أولاً: قيمة  $\sigma$  ثانياً: التوقع والانحراف المعياري للمتغير العشوائى س .

### Coefficient of Variation

### معامل الاختلاف:

عند دراستنا للانحراف المعياري كمقياس لتشتت قيم المتغير العشوائى عن توقعه علمنا بأنه يقاس بنفس وحدات المتغير موضوع البحث سواء كانت هذه الوحدات درجات أو أمتار أو كجم .. إلخ أي أنه يصلح أيضاً في مقارنة مجموعتين لهما نفس الوحدات ونفس المتوسطات. أما إذا اختلفت الوحدات أو المتوسطات بين المجموعتين فإنه يتعدى استخدام الانحراف المعياري كمقياس للمقارنة ومن هنا نشأت الحاجة إلى مقياس نسبي لتشتت يخلصنا من هذه الوحدات المختلفة ويمثل معامل الاختلاف حلاً مناسباً لهذه المشكلة .

يعرف معامل الاختلاف لأى مجموعة من المفردات بأنه النسبة المئوية بين الانحراف المعياري للمجموعة والتوقع (المتوسط) لها ويتحدد كما في العلاقة الآتية:

$$\text{معامل الاختلاف} = \frac{\text{انحراف المعياري}}{\text{المتوسط}} = \frac{\sigma}{\mu} \times \frac{100}{100} \% = \frac{\sigma}{\mu} \%$$

وهذا المعامل يصور تشتت المجموعة في صورة نسبة مئوية مجردة من التمييز بحيث لا تتأثر بالوحدات المقيدة بها الظاهرة.

#### ٤ مثال



إذا كان التوقع والانحراف المعياري لدرجات مجموعة من الطلاب في مادتي التاريخ والجغرافيا كانت على النحو التالي ، علماً بأن الدرجة النهائية هي ١٠٠ .

المقاييس	امتحان التاريخ	امتحان الجغرافيا
التوقع	٧٠	٩٦
الانحراف المعياري	٧	٨

أوجد معامل الاختلاف لكل مادة - ماذا تلاحظ ؟

#### الحل

$$\therefore \text{معامل الاختلاف} = \frac{\text{انحراف المعياري}}{\text{المتوسط}} \times 100 \% = \frac{\sigma}{\mu} \times 100 \% = \frac{8}{96} \times 100 \% = 8,3 \%$$

$$\therefore \text{معامل الاختلاف لمادة التاريخ} = \frac{7}{96} \times 100 \% = 7,3 \%$$

$$\text{معامل الاختلاف لمادة الجغرافيا} = \frac{8}{96} \times 100 \% \approx 8,3 \%$$

نلاحظ من الحل : أن التشتت النسبي لامتحان مادة التاريخ أكبر من التشتت النسبي لامتحان مادة الجغرافيا ، وهذا معناه أن امتحان مادة الجغرافيا أكثر تجانساً من امتحان مادة التاريخ .

#### ٥ حاول أن تحل

إذا كان أحد المصانع ينتج نوعين من المصايد A ، B و كان متوسط العمر لهما بالساعة ١٨٥٠ ، ١٥٨٠ و انحرافهما المعياري بالساعة ٢٢٠ ، ٢٥٠ على الترتيب اوجد معامل الاختلاف لكل نوع - ماذا تلاحظ ؟

#### ٦ مثال

كيس به ٦ بطاقات ، منها بطاقة تحملان العدد ٢ وثلاث بطاقات تحملان العدد ٣ وبطاقة تحمل العدد ١١ ، فإذا سحبت بطاقة واحدة عشوائية وعرف المتغير العشوائي سـ بأنه « العدد الظاهر على البطاقة المسحوبة ». أوجد :

١ دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير س.

٢ التوقع والانحراف المعياري للمتغير س.

### الحل

١ س تأخذ القيم ٢ ، ٣ ، ١١ حيث:  $d(2) = L(S=2) = \frac{1}{3}$  ،  $d(3) = L(S=3) = \frac{2}{3}$  ،  $d(11) = L(S=11) = \frac{1}{6}$   
والجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س.

	١١	٣	٢	س
$d(S)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	

ولحساب التوقع والانحراف المعياري نكون الجدول التالي:

س <sup>٢</sup> س <sup>٠</sup> d(س)	س <sup>٠</sup> س <sup>٠</sup> d(س)	س <sup>٠</sup> d(س)	س
$\frac{8}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{6}$	٢
$\frac{27}{6}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{3}{6}$	٣
$\frac{121}{6}$	$\frac{11}{6}$	$\frac{1}{6}$	١١
٢٦	٤		المجموع

$$\text{ب التوقع } (\mu) = \sum_{s=1}^n s \cdot d(s) = 4$$

$$\text{التباين } (\sigma^2) = \sum_{s=1}^n s^2 \cdot d(s) - \mu^2 = 26 - 4^2 = 10$$

$$\text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{10} \approx 3.16$$

$$\text{ج معامل الاختلاف} = \frac{\text{الانحراف المعياري}}{\text{المتوسط}} \times 100\%$$

$$\therefore \text{معامل الاختلاف} = \frac{3.16}{4} \times 100\% \approx 79\%$$

### حاول أن تحل

٥ كيس يحتوى على ١٠ بطاقات واحدة تحمل الرقم ١ ، بطاقتان تحمل كل منهما الرقم ٢ ، ثلاثة بطاقات تحمل كل منها الرقم ٣ ، أربع بطاقات تحمل كل منها الرقم ٤ ، فإذا سحب من الكيس عشوائياً إحدى هذه البطاقات وكان المتغير العشوائى س يعبر عن العدد على البطاقة المسحوبة فأوجد دالة التوزيع الاحتمالي لهذا المتغير واحسب كلًّا من التوقع والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف.

## تمارين ٣ - ٢

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- ١ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س هو  $(0, 0, 25, 1, 0, 25, 0, 0)$  فإن التوقع يساوي:

١,٥ ٥

١,٢٥ ٤

١ ٦

٠,٥ ١

- ٢ إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً وكان التوقع يساوي ٦،  $S = \sum x_i p_i$  فإن الانحراف المعياري له يساوي:

٤ ٥

٢,٧٦ ٤

٢ ٦

١,٩٤ ١

- ٣ إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً وكان التوقع يساوي ٤،  $S = \sum x_i p_i$  فإن التباين له يساوي:

٦,٥٦ ٥

٦ ٤

٥,٧٦ ٦

٢,٤ ١

ثانياً: أوجد التوقع والانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي لكل مما يأتي:

٢	١	٤-	٥-	س س	٥
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{24}$	د(س س)	

٩	٣	٢	س س	٤
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	د(س س)	

٣	٢	١	٠	-١	-٢	س س	٦
$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	د(س س)	

ثالثاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

- ٧ إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي مبيناً بالجدول الآتي:

٦	٤	٢	١	س س	٨
٠,١	١	٠,٣	٠,٢	د(س س)	

أولاً: أوجد قيمة  $A$  ثانياً: أوجد المتوسط والانحراف المعياري

- ٨ إذا كان مدى المتغير العشوائي س هو  $(1, 2, 3, 4)$ ،  $L(S=1) = \frac{4}{25}$  ،  $L(S=2) = \frac{7}{25}$  ،  $L(S=4) = \frac{1}{5}$  فاحسب توقع وتباین س.

- ٩ إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً مداره  $(0, 1, 2, 3, 4)$  ،  $L(S=0) = L(S=4) = \frac{1}{16}$  ،  $L(S=1) = L(S=3) = \frac{1}{4}$  أوجد: أولاً:  $L(S=2)$  ثانياً: المتوسط والتباين للمتغير س.

- ١٠ إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً دالة توزيعه الاحتمالي مبيناً بالجدول الآتي ، حيث  $x > 0$

٦	٣	٢-	١	س س	٩
ح	٢ح	٣ح	٤ح	د(س س)	

فأوجد: ١ قيمة ح

٢ التوزيع الاحتمالي للمتغير س.

١١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي مبيناً بالجدول الآتـي:

	١	٤	٢	١	٤
د(سـ)	٠,١	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١

احسب قيمة أ إذا كان التوقع  $\mu = 3$  ثم أوجد الانحراف المعياري للمتغير العشوائى سـ.

١٢ إذا كان التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائى متقطعاً سـ يحدد بالدالة د حيث:  $d(s) = \frac{1}{s+1}$  حيث  $s = 1, 2, 3$ ، حيث سـ = ١، ٢، ٣

أوجد: ١ قيمة أ ٢ احسب التوقع والتباين للمتغير سـ.

١٣ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً وتوزيعه الاحتمالي يحدد بالدالة:  $d(s) = \frac{s^2 + 1}{s+1}$  حيث  $s = 0, 1, 2, 3$

أوجد: ١ قيمة أ ٢ احسب معامل الاختلاف للمتغير سـ.

١٤ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي يحدد بالدالة:  $d(s) = \frac{s^4 + 4}{16}$  حيث  $s = -2, -1, 0, 1, 2$

فأوجد: ١ قيمة م ٢ المتوسط والتباين للمتغير سـ.

١٥ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي يحدد بالدالة د حيث:

$$d(s) = \frac{1}{s+3}, s = 0, 1, 2, 3$$

أوجد قيمة أ ٢ أوجد التوقع والتباين.

١٦ إذا كان مدى المتغير العشوائى سـ هو (١٠، ٢٠) وكان  $L(s) = \frac{1}{s}$  وكان التوقع يساوى ١ فأوجد:

١  $L(s) = 0$ ,  $L(s) = 2$  ٢ أوجد معامل الاختلاف.

١٧ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متوسطه  $\mu = 3$  وتوزيعه الاحتمالي كالتـي:

	٤	ك	٢	٠	سـ
د(سـ)	٥	$\frac{1}{4}$	٢	١	٤

١ احسب قيمة أ ، ك

٢ أوجد الانحراف المعياري للمتغير سـ.

## دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي المتصل

### Probability Density Function Of Random Variable

سوف تتعلم

دالة الكثافة الاحتمالية

المصطلحات الأساسية

Probability Density      دالة احتمالية

#### Continuous Random Variable

#### المتغير العشوائي المستمر أو المتصل

**المتغير العشوائي المستمر (المتصل):** مدة فترة من الأعداد الحقيقة (مغلقة أو مفتوحة)، أي إنها مجموعة غير قابلة للحصر من الأعداد الحقيقة.



ومن أمثلة ذلك:

- ـ درجة الحرارة المتوقعة خلال أحد الأيام.
- ـ أجر عامل بالدولة تم اختياره عشوائياً.
- ـ طول أحد المرشحين لفريق كرة السلة.

#### مثال

٦ النقطة (س ، ص) تقع داخل أو على الدائرة  $s^2 + c^2 = 4$  التي مركزها نقطة الأصل (و) ونصف قطرها ٢ وحدة طول والمطلوب إيجاد مدى المتغير العشوائي سـ الذي يعبر عن بعد النقطة عن مركز الدائرة .

#### الحل

$$\therefore f(s, c) = s^2 + c^2 \geq 4$$

٢

١

٠

٠

١

٢

حيث ٢ هي بعد النقطة (س ، ص) عن مركز الدائرة.

$$\therefore \text{مدى المتغير العشوائي } s = [0, 2]$$

نلاحظ أن كل نقطة في هذه الفترة هي قيمة ممكنة للمتغير العشوائي سـ كما هو موضح بالشكل

#### حاول أن تحل

١ إذا كان أقصى عمر افتراضي لأحد أنواع الهواتف المحمولة «سـ» يقدر بـ ١٨ ساعة تشغيل. فاكتب مدى سـ.

#### حاول أن تحل

٢ بين أياماً ما يأتي يدل على متغير عشوائي متقطع وأيها يدل على متغير عشوائي متصل.

١ عدد أرغفة الخبز التي أنتجها مخبز خلال ساعة.

ب الوقت الذي يستغرقه كريم في انتظار صديقه زياد.

ج عدد الأهداف التي سجلها الفريق الفائز في مباريات كرة اليد.

د عدد المخالفات المرورية المسجلة على طريق مصر - إسكندرية الصحراوي خلال يوم.

ه الوقت الذي يستغرقه المعلم في شرح درس المتغير العشوائي.

الأدوات المستخدمة ٥ آلة حاسبة علمية، برامج رسومية للحاسب.

**دالة الكثافة الاحتمالية :**

لأى متغير عشوائى متصل (مستمر) سه توجد دالة حقيقية مداها غير سالب يرمز لها بالرمز  $D(s)$  تسمى دالة الكثافة الاحتمالية يمكن من خلالها إيجاد احتمالات الأحداث المعبرة عنها بواسطة المتغير العشوائى من خلال المساحة المحصورة أسفل منحنى الدالة وأعلى محور السينات ويتم حساب  $L(a < s < b)$  بحسب مساحة الجزء المظلل من منحنى الدالة بين القيمتين  $a$ ،  $b$  كما في الشكل المقابل.

**وتحقق هذه الدالة الشروط الآتية :**

- ـ  $D(s) \leq 0$  لجميع قيم  $s$  التي تتبع لمجال الدالة.
- ـ مساحة المنطقة الواقعية أسفل منحنى الدالة  $D$  وأعلى محور السينات تساوى الواحد الصحيح.

**مثال**

إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلة ودالة كثافة الاحتمال له هي :

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{6}(2s - 1), & 1 \geq s \geq 2 \\ 0, & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

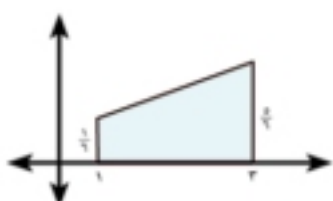
**أثبت أن**  $L(1 < s < 3) = 1$

**أوجد**  $L(s \geq 2)$  ،  $L(s < 2)$  ،  $L(2 \leq s \leq 5)$ .

**الحل**

نذكر أن

مساحة المستطيل = الطول  $\times$  العرض  
 مساحة المثلث =  $\frac{1}{2}$  طول القاعدة  $\times$  الارتفاع  
 مساحة ثلثي المتر =  $\frac{1}{3}$  مجموع القاعدتين  $\times$  الارتفاع



$$D(1) = (1 - 2) \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$D(2) = (2 - 1) \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$D(3) = (3 - 2) \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$D(5) = (5 - 2) \times \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

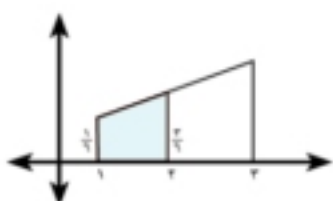
$$L(1 \leq s \leq 3) = 1 \times (\frac{1}{6} + \frac{1}{6}) = \frac{1}{3}$$

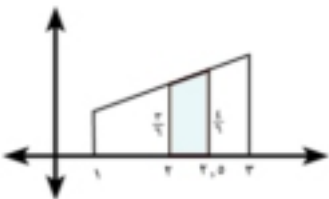
$$1 = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} =$$

$$L(s > 2) = L(s \geq 2)$$

$$1 \times (\frac{1}{6} + \frac{1}{6}) = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} =$$





$\therefore L(s) = \int_1^2 \frac{1}{2} ds = \frac{1}{2} s \Big|_1^2 = \frac{1}{2} (2 - 1) = \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2} \times \left( \frac{5}{4} + \frac{6}{4} \right) \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{8} = \frac{9}{24} = \frac{1}{2} \times \frac{9}{1} \times \frac{1}{3} =$$

$\therefore L(s) = \int_1^2 \frac{1}{2} ds = \frac{1}{2} (s - 1) \Big|_1^2 = \frac{1}{2} (2 - 1) = \frac{1}{2}$

$$\frac{V}{24} = \frac{1}{2} \times \frac{7}{9} \times \frac{1}{3} =$$

لاحظ أن:  $L(s) = \int_1^2 \frac{1}{2} ds = \frac{1}{2} (s - 1) \Big|_1^2 = \frac{1}{2} (2 - 1) = \frac{1}{2}$

$$\frac{V}{24} = \frac{11}{24} - 1 = \left( \frac{3}{8} + \frac{1}{3} \right) - 1 =$$

### ٥ حاول أن تحل

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلة حيث:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{6}(17-2s) & \text{حيث } 1 < s < 6 \\ 0 & \text{صفر} \end{cases}$$

أثبت أن  $d(s)$  دالة كثافة للمتغير العشوائي سـ.

(أ) أوجد  $L(s) = \int_1^s \frac{1}{6}(17-2t) dt$

(ب) أوجد  $L(s) = \int_s^3 \frac{1}{6}(17-2t) dt$

### مثال

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلة دالة كثافة الاحتمال له هو:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{2}{24+s} & \text{حيث } 1 < s < 4 \\ 0 & \text{صفر} \end{cases}$$

(أ) أوجد قيمة  $k$ .

### الحل

$$1 = \int_1^4 \left( \frac{k+8}{24} + \frac{k+2}{24} \right) \frac{1}{2} ds \therefore$$

$$2 = k \therefore$$

$$1 = \int_1^4 \frac{10}{24+2s} \times 2 \times \frac{1}{2} ds \therefore$$

$$\frac{11}{24} = \frac{2+8}{24} = (4)d$$

$$\frac{9}{24} = \frac{3+6}{24} = (3)d \therefore$$

$$\frac{5}{12} = \frac{2}{24} \times \frac{1}{2} = 1 \times \left( \frac{11}{24} + \frac{9}{24} \right) \frac{1}{2} = (3)d \therefore$$

### ٦ حاول أن تحل

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلة دالة كثافة الاحتمال له هو:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{2}{28+s} & \text{حيث } 1 < s < 5 \\ 0 & \text{صفر} \end{cases}$$

١ أوجد قيمة أ إذا كان  $L(s) > 0$  =  $\frac{1}{7}$  بـ أوجد قيمة ب إذا كان  $L(b) > s$  =  $b + 2$

### تمارين (٣-٣)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

١ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ هو :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{حيث } 2 < s < 4 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

١ ٥

٢ ٤

٣ ٢

٤ ١

٥ ٤

٢ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ هو :

$$d(s) = \begin{cases} k & \text{حيث } 2 < s < 4 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

٣ ٥

٤ ٣

٥ ٢

٦ ١

٧ ١

٣ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ هو :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{6} & \text{حيث } 3 < s < 4 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

٨ ٥

٩ ٣

١٠ ٢

١١ ١

١٢ ١

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية :

٤ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلًا حيث :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s+3}{18} & \text{حيث } -3 < s < 3 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانياً :  $L(s) = 1 - s$

أولاً :  $L(s) = s^2$

٥ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلًا ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1+s}{24} & \text{حيث } -2 < s < 5 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانياً :  $L(s) = s^2$

أولاً :  $L(s) = s^3$

٦ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً حيث :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{2(s+1)}{37} & \text{حيث } -2 < s < 5 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

أولاً : أثبت أن  $d(s)$  دالة كثافة للمتغير العشوائي سـ . ثانياً : أوجد  $L(s) = s^2$

٧ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{18} s^2 + 1 & \text{حيث } 1 < s < 4 \\ 0 & \text{صفر فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانية:  $L(2 > s > 4)$

أوجد: أولاً:  $L(s < 3)$

٨ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} s & \text{حيث } 0 < s < 4 \\ 0 & \text{صفر فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانية:  $L(1 > s > 3)$

أوجد: أولاً: قيمة أ

٩ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{8} s + 1 & \text{حيث } 0 > s > 4 \\ 0 & \text{صفر فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانية:  $L(1 > s > 2)$

أوجد: أولاً: قيمة أ

١٠ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{2} s & \text{حيث } 0 > s > 4 \\ 0 & \text{صفر فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانية:  $L(1 > s > 3)$

أوجد: أولاً: قيمة أ

١١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s-1}{5} & \text{حيث } 1 > s > 0 \\ 0 & \text{صفر فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانية:  $L(2 > s > 3)$

أوجد: أولاً: قيمة ك

تفكر ابداعي:

١٢ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s}{6} & \text{حيث } 0 > s > 2 \\ \frac{1}{3} & \text{حيث } 2 > s > 4 \\ 0 & \text{صفر فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

فاحسب: ١  $L(1 > s > 2)$  ٢ قيمة أ التي تجعل  $L(2 > s > 1) = 0.5$

١٣ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{40} s^3 + 1 & \text{حيث } 1 \geqslant s \geqslant 0 \\ 0 & \text{صفر فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

٤ قيمة ب اذا كان  $L(A > s > B) = \frac{69}{80}$  ٥ قيمة أ اذا كان  $L(A > s > B) = \frac{7}{20}$

## ملخص الوحدة

**١** المتغير العشوائي هو:

دالة مجالها مجموعة عناصر فضاء العينة  $\Omega$  ومجالها المقابل بمجموعة الأعداد الحقيقة  $\mathbb{R}$ .

**٢** المتغير العشوائي المتقطع (المنفصل أو الوثاب):

مداء مجموعة محدودة (منتهية) أي قابلة للحصر من الأعداد الحقيقة.

**٣** المتغير العشوائي المستمر (المتصل):

مداء فترة من الأعداد الحقيقة (مغلقة أو مفتوحة)، أي إنها مجموعة غير قابلة للحصر من الأعداد الحقيقة.

**٤** دالة التوزيعات الاحتمالية المتقطعة:

إذا كان  $S$ -متغيراً عشوائياً متقطعاً مداء المجموعة:  $\{s_1, s_2, s_3, \dots, s_n\}$  فإن الدالة  $D$  المعرفة كالتالي:

$$D(s_r) = L(s_r) = \sum_{s_i} p_i \delta_{s_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

تحدد ما يسمى بدالة التوزيعات الاحتمالية المتقطعة للمتغير العشوائي  $S$  والذي يعبر عنه بمجموعة الأزواج المرتبة المحددة لبيان الدالة  $D$ .

**أى أن** التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $S$  =  $(s_1, D(s_1)), (s_2, D(s_2)), (s_3, D(s_3)), \dots, (s_n, D(s_n))$

**٥** التوقع (المتوسط):

التوقع هو القيمة التي تتمرّكز عندها معظم قيم المتغير العشوائي ويسمى أحياناً «المتوسط» ويرمز له بالرمز ( $\mu$ ) ويقرأ (مي).

فيما كان  $S$ -متغيراً عشوائياً متقطعاً دالة التوزيع الاحتمالي له هي  $D$  ومداء هو:  $\{s_1, s_2, s_3, \dots, s_n\}$  باحتمالات  $D(s_1), D(s_2), \dots, D(s_n)$  على الترتيب فإن التوقع يعطى بالعلاقة:

$$\text{التوقع } (\mu) = \sum_{i=1}^n s_i p_i$$

**أى أن:** التوقع ( $\mu$ ) =  $s_1 \times D(s_1) + s_2 \times D(s_2) + s_3 \times D(s_3) + \dots + s_n \times D(s_n)$

**٦** التباين:

التباین لمتغير عشوائي متقطع  $S$  يقاس مقدار التشتت للمتغير العشوائي عن قيمته المتوقعة، ويرمز له بالرمز ( $\sigma^2$ ) ويقرأ (سيجما تربيع) ويعطى بالعلاقة:

$$\sigma^2 = \sum_{i=1}^n s_i^2 p_i - \mu^2$$

الانحراف المعياري للمتغير العشوائي  $S$  هو الجذر التربيعي للتباین ويرمز له بالرمز ( $\sigma$ )، ويلاحظ أن التباين والانحراف المعياري كميات موجبة دائمًا.

### معامل الاختلاف: ▼

يعرف معامل الاختلاف لأى مجموعة من المفردات بأنه النسبة المئوية بين الانحراف المعياري للمجموعة والتوقع (المتوسط) لها ويتحدد كما في العلاقة الآتية:

$$\text{معامل الاختلاف} = \frac{\text{انحراف المعياري}}{\text{المتوسط}} = \frac{\sigma}{\mu} \times \frac{100}{100} \%$$

وهذا المعامل يصور تشتت المجموعة فى صورة نسبة مئوية مجردة من التمييز بحيث لا تتأثر بالوحدات المقيدة بها الظاهرة.

### دالة الكثافة الاحتمالية: ▲

لأى متغير عشوائى متصل (مستمر) سه توجد دالة حقيقية غير سالبة يرمز لها بالرمز  $d(s)$  تسمى دالة الكثافة الاحتمالية يمكن من خلالها إيجاد احتمالات الأحداث المعبرة عنها بواسطة المتغير العشوائى من خلال المساحة المحصورة أسفل منحنى الدالة وأعلى محور السينات ويتم حساب  $(A < s < B)$  بحساب مساحة الجزء المظلل من منحنى الدالة  $d$  بين القيمتين  $A$  ،  $B$ .

وتحقق هذه الدالة الشروط الآتية :

- ـ  $d(s) \leq 0$  لجميع قيم  $s$  التي تتبع لمجال الدالة  $d$ .
- ـ مساحة المنطقة الواقعه أسفل منحنى الدالة  $d$  وأعلى محور السينات تساوى الواحد الصحيح.



## تمارين عامة



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية :

١) القيمة المتوقعة للتوزيع الاحتمالي التالي هي :

٢	١	صفر
٠,٥	٠,٣	٠,٢

د(س)<sub>ر</sub>)

١,٥ ٥

١,٣ ٤

١,١٤ ب

١ ١

٢) إذا كان التوقع في التوزيع الاحتمالي التالي :

ك	٢	١	صفر
٠,١	٠,٨	٠,١	د(س) <sub>ر</sub> )

يساوي ٢ فإن قيمة ك تساوى

٦ ٥

٥ ٤

ب

١ ١

٣) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} k & \text{حيث } -4 < s < 4 \\ 0 & \text{صفر} \end{cases} \quad \text{فإن } k = \frac{4}{8} \quad \text{فيما عدا ذلك}$$

٤ ٥

٤ صفر

ب

١ ١

ثانياً : اجب عن الأسئلة الآتية

٤) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مدهـ = {٣ - , ٣ - , ١ - , ١ - , ٢ , ١٠ , ٢} وكانت قيم لـ (سـ = ٣ - ) = لـ (سـ = ٣) =  $\frac{1}{9}$  ، لـ (سـ = ٠ - ) =  $\frac{4}{9}$  ، لـ (سـ = ١ - ) = لـ (سـ = ١) فأوجد دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي.

٥) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً و دالة توزيعه الاحتمالي يتحدد بالدالة  $d(s) = \frac{s^2 + 4}{16}$  حيث  $s = -2 , -1 , 1 , 2$  . أوجد قيمة الثابت مـ ، ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير سـ

٦) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي يتحدد بالدالة  $d(s) = \frac{1-s^2}{3}$  حيث  $s = -1 , 0 , 1 , 2$  . فأوجد قيمة مـ ثم أوجد لـ ( $s \geq 2$ ).

٧) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرتين متالـتين و ملاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوي في كل مرة ، أوجد التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي الذي يعبر عن أكبر العددين الظاهرين على الوجهين العلويين.

٨ صمم حجر نرد بحيث يحمل وجهان منه الرقم ١ ، وجهاً من الرقم ٢ ، وجهاً من الرقم ٥ ، ألقى هذا الحجر مرتين متتاليتين ولاحظة الرقم الذي يظهر على الوجه العلوي في كل مرة ، فإذا كان المتغير العشوائي س يعبر عن « الفرق المطلق بين الرقمان الظاهران ».

**أولاً :** التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س.

**ثانياً :** احتمال أن يكون الفرق المطلق بين الرقمان أقل من ٤ .

٩ حجراً نرد منتظمان ، الأول كتب على كل وجهين متقابلين أحد الأعداد {١، ٣، ٥} والثاني كتب على كل وجهين متقابلين أحد الأعداد {٢، ٤، ٦} فإذا ألقى الحجران وكان المتغير العشوائي س يعبر عن مجموع العددين فأوجد دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير س واحسب المتوسط والانحراف المعياري للمتغير س.

١٠ صندوقان A ، B بكل منهما أربع كرات مرقمة من ١ إلى ٤ ، سحبت كرة عشوائياً من كل صندوق ، فإذا كان المتغير العشوائي « مجموع العددين على الكراتين المسحوبتين » فأوجد دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير س واحسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري.

١١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متوسطه  $\bar{m} = 2$  وتوزيعه الاحتمالي كالتالي :

	١	٢	٠	١	سـ
(سر)	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{3}$	بـ	$\frac{1}{12}$	

**أولاً :** احسب قيمتي A ، B

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$D(s) = \begin{cases} \frac{s+2}{16} & \text{حيث } 0 < s < 4 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

**ثانياً :** لـ (١ > سـ > ٤) **أولاً :** لـ (سـ > ٢)

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي :

$$D(s) = \begin{cases} \frac{s+1}{8} & \text{حيث } 1 < s < 2 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

**ثانياً :** لـ (سـ > ٣) **أولاً :** قيمة A


**اختبار تراكمي**


- ١ في لعبة القرص ذي المؤشر الدوار قسم القرص إلى ١٦ قطاعاً متطابقاً ومرقماً بالأعداد من ١ إلى ١٦، ما احتمال استقرار المؤشر على عدد فردي إذا علم أنه استقر على عدد أكبر من ٥؟
- ٢ **الربط بالطريق**: الجدول التالي يبين التوزيع الاحتمالي لعدد الحوادث المتوقعة خلال أحد الأيام الممطرة على الطرق.

الاحتمال	عدد الحوادث
٠,١	صفر
٠,٢٦	١
٠,٣١	٢
٠,٤٤	٣
٠,١١	٤
٠,٠٦	٥
٠,٠٢	٦

احسب القيمة المتوقعة لعدد هذه الحوادث.

- ٣ **الربط بالإعلام**: سجلت إحدى الواقع الإلكترونية مسحًا لبرامج التلفاز التي يشاهدها المشاهدون بشكل رئيسي فكانت كما في الجدول الآتي:

الاتجاهات وقوعها	نوع البرامج
٠,١٤	ثقافية
٠,٢	اجتماعية
٠,٢٤	إخبارية
٠,١٨	رياضية
٠,١٦	ترفيهية
٠,٠٨	أخرى

٤ مثل هذه البيانات بالأعمدة

٥ أثبت أن هذه البيانات تمثل توزيعاً احتمالياً

- ٦ إذا اختير أحد المشاهدين لهذه البرامج عشوائياً فأوجد احتمال أن تكون مشاهدته للبرامج الاجتماعية أو الرياضية.

٧ أكتب بحثاً عن أثر الإعلام في تكوين ثقافة المجتمع.

- ٨ **الربط بالرياضة**: اشتراك ٧ متسابقين في سباق المسافات القصيرة فكان احتمال الفوز بهذه السباق كما في التمثيل البياني الآتي

٩ بين أن هذه التوزيعات تمثل توزيعاً احتمالياً.

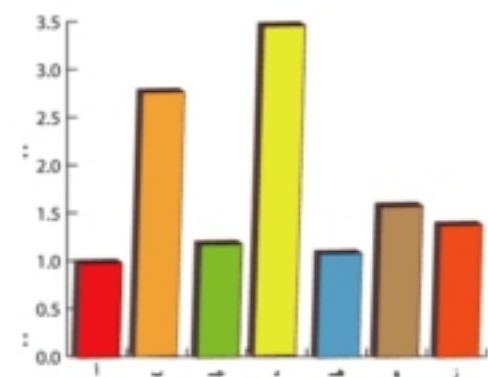
١٠ أوجد احتمال أن يفوز بـ ، أ ، ه في هذا السباق.

- ١١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصللاً ، دالة كثافة الاحتمال له هي

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{12} & \text{حيث } 0 < s < 4 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

١٢ ثانياً :  $L(s) = L(2) + L(5)$

١٣ أولاً :  $L(s) = L(2)$



## الوحدة

# ٤

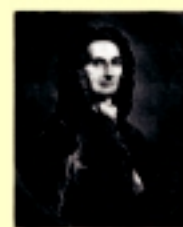
### مقدمة الوحدة

يعد التوزيع الطبيعي من أهم التوزيعات الاحتمالية التي تدرس في مقررات الإحصاء نظرًا لاستخداماتها المختلفة لنواتج بعض العمليات في العلوم الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية حيث يتعامل مع معظم الظواهر في حياتنا اليومية، وكان أول من استخدم التوزيع الطبيعي العالم الفرنسي

إبراهام دي موافر (Abraham de Moivre) عام ١٧٥٦ م في إحدى مطبوعاته، كما شارك في تطويره عدد من العلماء من أشهرهم العالم الألماني كارل فريدريك جاوس (Carl Friedrich Gauss) (١٧٧٧ م - ١٨٥٥ م) والذي يسمى التوزيع الطبيعي أحياناً باسمه (منحنى جاوس أو منحنى الجرس).



كارل فريدريك جاوس



إبراهام دي موافر

ومن أشهر تطبيقات التوزيع الطبيعي التقييم الإداري للمروءسين وذلك لضمان قدر من العدالة، كما يستخدم في دراسة البوائق لتحليل الانحدار، كما أن له علاقة وطيدة في خرائط الضبط (Control Charts) وغيرها.

### أهداف الوحدة

في نهاية الوحدة وتنفيذ الأنشطة فيها من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ❖ يتفق على توزيع العشوائي الاعتدالي يتحول أي متغير عشوائي طبيعي إلى متغير طبيعي معياري.
- ❖ يحسب احتمال المتغير المعياري .
- ❖ يحسب احتمال المتغير الطبيعي غير المعياري .
- ❖ يتصف خواص منحنى التوزيع الطبيعي، وبعض الظواهر التي يعبر عنها.
- ❖ يتعرف على المتغير العشوائي الطبيعي المعياري، والشكل العام للمنحنى الممثل لدالة الكثافة لهذا المتغير .

## المصطلحات الأساسية



the Normal Curve	المتحنـى الطبيعي	Normal Distribution	التوزيع الطبيعي
Standard normal distribution	التوزيع العشوائـي الطبيعي	Normal Random Variable	المتغير العشوائـي الطبيعي

## الأدوات والوسائل



آلة حاسبة علمية

## دروس الوحدة



- الدرس (٤ - ١) : التوزيع الطبيعي.  
الدرس (٤ - ٢) : بعض التطبيقات العملية على التوزيع الطبيعي.

## مخطط تنظيمي للوحدة



### التوزيع الطبيعي



## Normal Distribution

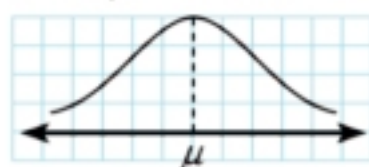
## المصطلحات الأساسية

## سوف تتعلم

Normal Curve	٥ المنهن الطبيعي	٥ خواص دالة الكثافة للتوزيع الطبيعي	٥ المتغير العشوائي الطبيعي
Standard normal distribution	٥ التوزيع الطبيعي المعياري	٥ الطبيعى المعيارى	٥ بعض خواص المنهن الطبيعي
	٥ التوزيع العشوائى الطبيعي	٥ حساب الاحتمالات للمتغير الطبيعي	٥ المتغير العشوائى المعياري

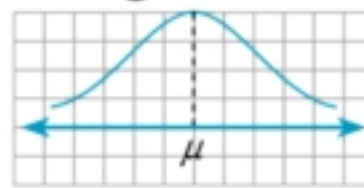
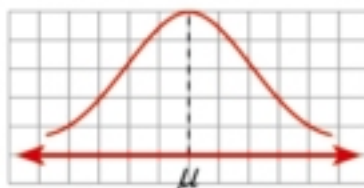
## مقدمة:

يعد التوزيع الطبيعي من أهم التوزيعات الاحتمالية المتصلة لما له من خواص نظرية هامة ، كما يمكن لنواتجه أن تأخذ أي قيمة في فترة من الأعداد الحقيقة ومثال ذلك أطوال البالغين وأوزان الأطفال عند الولادة ودرجة الذكاء عند الإنسان .... إلخ ويوصف التوزيع الطبيعي بمعادلة رياضية تحدد منهناه وهي تعين تعيناً تماماً بمعرفة التوقع (المتوسط)  $\mu$  والانحراف المعياري  $\sigma$  ويشبه هذا المنهن شكل الجرس وهو متماثل حول المستقيم  $s = \mu$  ويتقرب طرفاه من المحور الأفقي حيث يمتد طرفاه إلى مالا نهاية كما هو موضح بالشكل المقابل.



## المتغير العشوائى الطبيعي:

يقال للمتغير العشوائى المتصل س إنه "متغير عشوائى طبيعي" إذا كان مداه يتحدد بالفترة  $[-\infty, \infty]$  [ودالة الكثافة الاحتمالية له تمثل بمنحنى يتخذ ذاتياً شكل الناقوس (الجرس) ويسمى منهنا دالة الكثافة بالمنحنى الطبيعي أو "منحنى جاوس" ويتحدد شكل المنحنى الطبيعي بمعرفة قيمتين أساسيتين هما: المتوسط  $\mu$  والانحراف المعياري  $\sigma$  للمتغير العشوائى س كما هو موضح بالأشكال التالية .



## Some Properties of the Normal Curve

## بعض خواص المنهن الطبيعي

- (١) له قمة واحدة وطرفاه يمتدان إلى  $-\infty$  ،  $\infty$  .
- (٢) له محور تماثل يمر بالقمة ويقطع المحور الأفقي عند  $s = \mu$  .
- (٣) مساحة المنطقة الواقعه أسفل المنحنى الطبيعي وفوق محور السينات تساوى الواحد الصحيح .
- (٤) من التمايل نجد أن المستقيم  $s = \mu$  يقسم المساحة الواقعه تحت المنحنى وفوق محور السينات إلى منطقتين مساحة كل منها  $= 0.5$  .

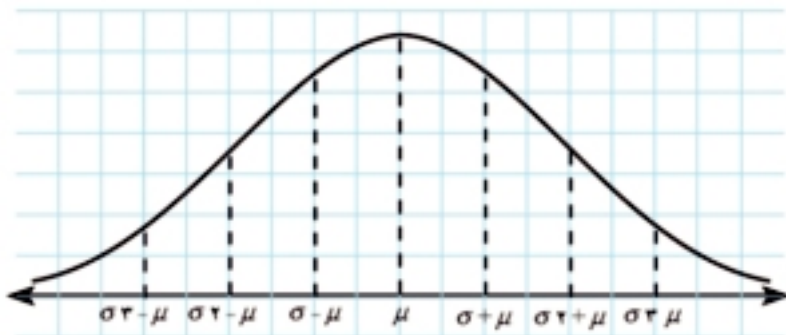
الأدوات المستخدمة ٥ آلة حاسبة علمية.

(٥) يمكن حساب المساحة التقريرية للمنطقة أسفل المنحنى وأعلى محور السينات تبعاً للفترات الآتية :

ـ من  $\mu - \sigma$  إلى  $\mu + \sigma = 68,26\%$  من المساحة الكلية .

ـ من  $\mu - 2\sigma$  إلى  $\mu + 2\sigma = 95,44\%$  من المساحة الكلية .

ـ من  $\mu - 3\sigma$  إلى  $\mu + 3\sigma = 99,74\%$  من المساحة الكلية .



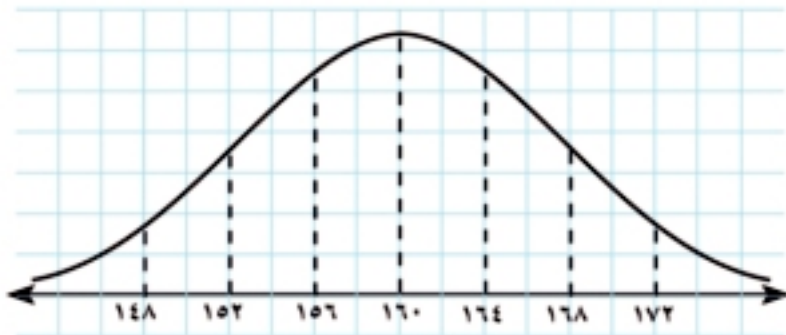
**الحظ أن :** يجب أن يكون عدد البيانات كثيراً حتى يكون التوزيع الطبيعي تقريرياً .

### مثال

١ إذا كان أطوال طلاب إحدى المدارس يتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط ١٦٠ سم ، انحراف معياري ٤ سم . اختر أحد الطلاب عشوائياً أوجد احتمال أن يكون :

- ١ أكبر من ١٧٢ سم      ٢ أقل من ١٥٦ سم      ٣ محصور بين ١٥٦ سم ، ١٦٨ سم

### الحل



من المعطيات نجد أن : المتوسط  $\mu = 160$  ، الانحراف المعياري  $\sigma = 4$

بمقارنة البيانات مع منحنى التوزيع الطبيعي نجد أن :  $\mu + 2\sigma = 160 + 2 \times 4 = 168$  لذلك فإن

$$1 L(s < 172) = L(s < \mu + \sigma^2)$$

$\therefore$  المساحة من  $\mu - \sigma^2$  إلى  $\mu + \sigma^2 = 99,74\%$

$\therefore$  المساحة من  $\mu$  إلى  $\mu + \sigma^2 = 99,74 - 2 \times 0,135 = 49,87\%$

$\therefore$  المساحة على يمين  $\mu + \sigma^2 = 50 - 0,4987 = 0,5013$

٤)  $P(S > 156) = P(S - \mu > 156 - \mu)$

$\therefore \text{المساحة من } \mu - \sigma \text{ إلى } \mu = P(S - \mu < 156 - \mu)$

$= 0.6826$

$\therefore \text{المساحة على يسار } \mu - \sigma = P(S - \mu < 156 - \mu)$

٥)  $P(156 < S < 168) = P(\mu - \sigma < S < \mu + \sigma)$

$= P(\mu - \sigma < S < \mu) + P(\mu < S < \mu + \sigma)$

$= \frac{0.6816}{2} + \frac{0.9044}{2} = 0.4772 + 0.4772 = 0.9544$

٦) حاول أن تحل

١) إذا كان أوزان الطلاب في إحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه  $\mu = 68$  كجم وتبينه ١٦ كجم فأوجد:

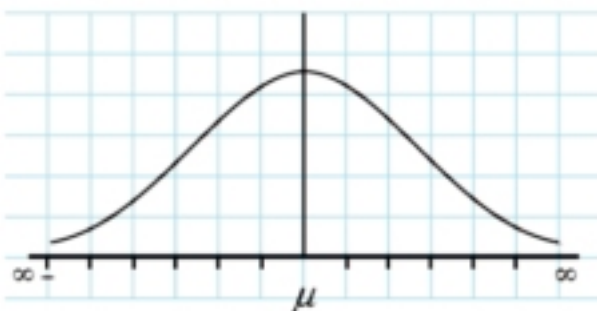
١) احتمال أن يكون الوزن أكبر من ٧٢ كجم

٢) النسبة المئوية للطلاب الذين تقع أوزانهم بين ٦٤ كجم، ٧٢ كجم "وزن كل منهم"

٣) عدد الطلاب الذين يزيد وزنهم عن ٦٤ كجم إذا كان عدد طلاب الكلية ٢٠٠٠ طالب.

Standard normal distribution

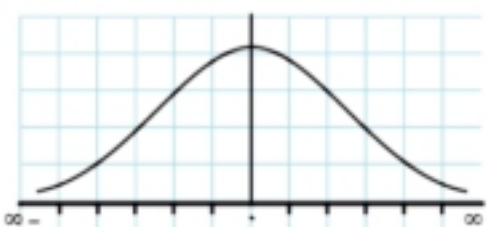
### التوزيع الطبيعي المعياري



لاحظنا في التوزيع الطبيعي أنه عند إيجاد الاحتمال تكون أطوال الفترات من مضاعفات الانحراف المعياري حتى يمكن حساب الاحتمال ، لذلك كان من المناسب تحويل التوزيعات الطبيعية إلى توزيعات طبيعية معيارية وذلك بتحويل قيم ( $S$ ) إلى قيم معيارية ( $Z$ ) وذلك بعمليتين المتوسط ( $\mu$ ) والانحراف المعياري ( $\sigma$ ) ، عندها يكون:  $Z = \frac{S - \mu}{\sigma}$

إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $S$  هو التوزيع الطبيعي بمتوسط  $\mu$  وانحراف معياري  $\sigma$

فإن:  $Z = \frac{S - \mu}{\sigma}$  هو توزيع طبيعي معياري. متوسطه  $\mu = 0$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 1$



بعض خواص دالة الكثافة للتوزيع الطبيعي المعياري ( $Z$ ):

(١) المنحنى يقع أعلى المحور الأفقي (محور السينات).

(٢) متماثل بالنسبة لمحور الرأسى (محور الصادات).

(٣) طرفا المنحنى يمتدان إلى ما لا نهاية دون أن يلتقيا بالمحور الأفقي.

(٤) مساحة المنطقة أسفل المنحنى فوق المحور الأفقي = ١

(٥) من التمايز نجد أن المحور الرأسى يقسم المساحة الواقعه تحت المنحنى وفوق المحور الأفقي إلى منطقتين مساحة كل منها = ٥٪.

(٦) يمكن حساب المساحة التقريرية للمنطقة أسفل المنحنى المعياري فقط وفوق أي فترة [أ ، ب] [بواسطة جداول خاصة].

#### **جدول المساحة أسفل منحنى التوزيع الطبيعي المعياري :**

*Table of the area under the standard normal distribution curve*

لتحويل التوزيع الطبيعي س إلى توزيع طبيعي معياري ص نستخدم العلاقة :

ص =  $\frac{s - \mu}{\sigma}$  ومن جدول التوزيع الطبيعي المعرفي في نهاية الكتاب يمكن إيجاد المساحة المطلوبة .

وفيما يلي نوضح كيفية الكشف في جدول المساحات تحت المنحنى الطبيعي المعياري .

ل  $(0 \geq h \geq 0.05)$  = المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري فوق الفترة  $[0, 0.05]$  ، أي أن  $h = 0.05$  ، لذلك نبحث في الجدول بالصف ٠٠٠ وتحت العمود ٠٠٥ . فنجد العدد هو ٠١٩٩ .  
 $\therefore L(0 \geq h \geq 0.05) = 0.199$

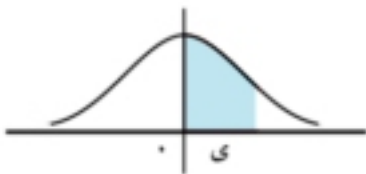
ل (٤، صه ≥) = المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري فوق الفترة  
 $[٤، ٠، ٠]$  أي أن  $i = ٤$  ، لذلك نبحث في الجدول بالصف أمام  $٤$  ، وتحت العمود  $٠٠$  . فنجد العدد  $١٥٥٤$  .  
 $\therefore L(٤، صه ≥) = ١٥٥٤$

ل (٠ ≥ ص) = المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري فوق الفترة [٠, ٦٣] أي أن  $\Phi(6.3) = 0.999$  ، لذلك نبحث في الجدول بالصف أمام ٦، وتحت العمود ٠٣، فنجد العدد ٢٣٥٧ .  
 $\therefore L(0 \geq x) = 2357$

ل (٠)  $\geq 2,57$ ) = المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري فوق الفترة [٠,  $x$ ] أي أن  $x = 2,57$  ، لذلك نبحث في الجدول بالصف أمام  $2,5$  وتحت العمود  $0,7$  ، فنجد العدد  $4949$  .  
 $\therefore L(0) \geq 2,57 = 4949$

## حساب الاحتمال للمتغير الطبيعي المعياري:

*Calculating the probability of the standard normal variable*



(١) إيجاد مساحة المنطقة تحت المنحنى في الفترة  $[0, i]$  من الجدول جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري يعطى المساحة التقريرية فوق الفترة  $[0, i]$  وأسفل المنحنى الطبيعي حيث  $i \leq 0$ ، أي أن الجدول يعطينا مباشرةً  $L(0 \geq z \geq i)$

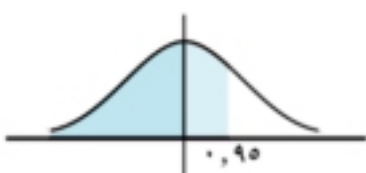
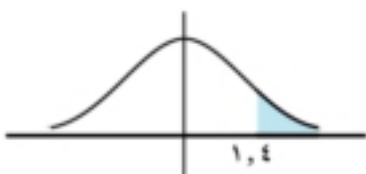
$$\text{فمثلاً: } L(0 \geq z \geq -0.3) = 0.2289, \quad L(0 > z \geq -0.64) = 0.1179,$$

$$L(0 \geq z \geq -1.7) = 0.4929, \quad L(0 > z \geq -2.45) = 0.4004,$$

**للحظ أن:**  $L(z \leq 1.4) = 0.5 - L(z \geq 1.4) = 0.5 - 0.4929 = 0.0071 = 0.0071$

$$= 0.0071 = 0.0071$$

**بالمثل:**  $L(z \geq 0.95) = 0.95 + L(z \geq 0.95) = 0.95 + 0.3289 = 0.95 + 0.3289 = 0.95 + 0.3289 = 0.8289 = 0.8289$



(٢) إيجاد مساحة المنطقة تحت المنحنى في الفترة  $[-i, 0]$  من الجدول من تماثل المنحنى الطبيعي المعياري حول المحور الرأسى نجد أن:

$$L(-i \geq z \geq 0) = L(0 \geq z \geq i)$$

$$\text{فمثلاً: } L(-1.25 \geq z \geq 0) = L(0 \geq z \geq 1.25) = 0.3944 = 0.125 = 0.125$$

$$L(-2.24 \geq z \geq 0) = L(0 \geq z \geq 2.24) = 0.4875 = 0.24 = 0.24$$

$$L(z \geq 1.6) = 1 - L(z \leq -1.6) = 1 - 0.05 = 0.95 = 0.95$$

$$= 0.95 - L(z \leq -1.6) = 0.95 - 0.05 = 0.90 = 0.90$$

$$= 0.90 - L(z \leq -1.6) = 0.90 - 0.05 = 0.85 = 0.85$$

$$L(z \leq -2.32) = 0.02 + L(z \leq -0.5) = 0.02 + 0.32 = 0.34 = 0.34$$

$$L(z \geq -2.32) = 1 - L(z \leq -2.32) = 1 - 0.02 = 0.98 = 0.98$$

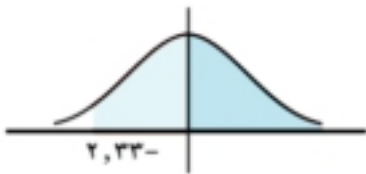
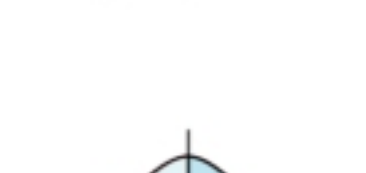
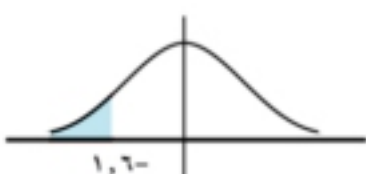
$$= 0.98 - L(z \leq -2.32) = 0.98 - 0.02 = 0.96 = 0.96$$

**ملاحظة:**  $L(-i \geq z \geq i) = 2 \times L(0 \geq z \geq i)$

$$\text{فمثلاً: } L(-1.4 \geq z \geq 1.4) = 2 \times L(0 \geq z \geq 1.4) = 2 \times 0.14 = 0.28 = 0.28$$

$$= 0.28 - L(z \leq -1.4) = 0.28 - 0.14 = 0.14 = 0.14$$

$$L(0 \geq z \geq 2) = 2 \times L(0 \geq z \geq 1) = 2 \times 0.192 = 0.384 = 0.384$$



(٣) إيجاد مساحة المنطقة تحت المنحنى في أي فتره  $[ج، ي]$ :

في هذه الحالة يفضل الاستعانة برسم المنحنى المعياري مع ملاحظة أن المحور الرأسى يقسم المساحة تحت المنحنى فوق المحور الأفقي إلى منطقتين متساويتين في المساحة ومساحة كل منها  $= 0.5$ .

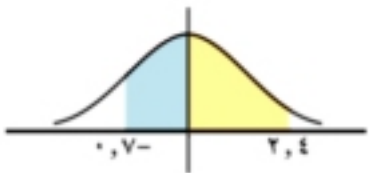


$$\text{أولاً: } L(-ج \geq ص \geq ي) \text{ حيث } ج, ي \text{ موجبان} \\ = L(-ج \geq ص) + L(ص \geq ي)$$

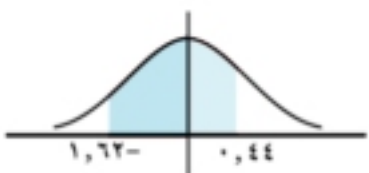
$$= L(ص \geq ج) + L(ص \geq ي) \\ \text{ثانياً: } L(ج \geq ص \geq ي) = L(-ي \geq ص \geq -ج) \\ = L(ص \geq -ي) - L(ص \geq ج)$$

**مثال:**

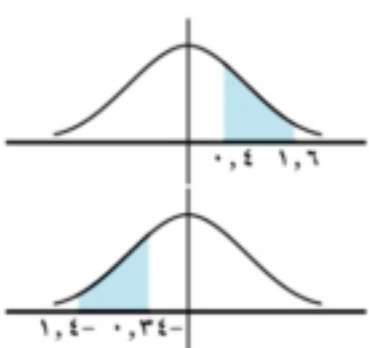
$$(1) L(-٠.٧ \leq ص \leq ٠.٤) \\ = L(-٠.٧ \leq ص) + L(ص \geq ٠.٤) \\ = L(ص \geq ٠.٧) + L(ص \geq ٠.٤) \text{ من التمايل} \\ ٠.٧٤٩٨ = ٠.٤٩١٨ + ٠.٢٥٨ =$$



$$(2) L(١.٦٢ < ص \leq ١.٤٤) \\ = L(١.٦٢ < ص) + L(ص \geq ١.٤٤) \\ = L(ص \geq ١.٦٢) + L(ص \geq ١.٤٤) \text{ من التمايل} \\ ٠.٦١٧٤ = ٠.١٧٠٠ + ٠.٤٤٧٤ =$$



$$(3) L(١.٦ < ص \leq ٠.٤) = L(١.٦ - L(ص \geq ٠.٤)) \\ ٠.٢٨٩٨ = ٠.١٥٥٤ - ٠.٤٤٥٢ =$$



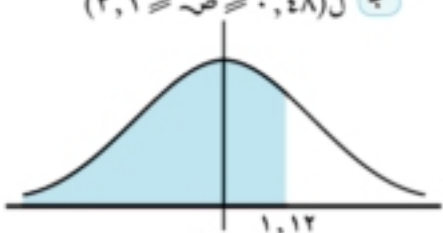
$$(4) L(-١.٤ < ص < ٠.٣٤) \\ = L(-١.٤ < ص) - L(ص \geq ٠.٣٤) \\ = L(ص \geq ١.٤) + L(ص \geq ٠.٣٤) \text{ من التمايل} \\ ٠.٢٨٦١ = ٠.١٢٣١ - ٠.٤١٩٢ =$$

**مثال**

## إيجاد المساحة أسفل المنحنى الطبيعي المعياري

إذا كان صـ متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد:

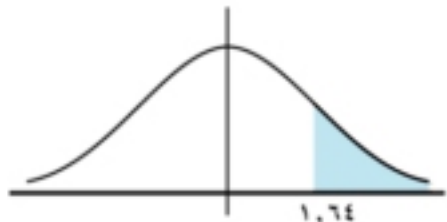
$$1) L(ص \geq ١.١٢) \quad 2) L(ص \leq ١.٦٤)$$



$$1) L(ص \geq ١.١٢) = L(١.١٢ \geq ص) = L(ص \geq ١.١٢) \\ ٠.٨٦٨٦ = ٠.٥ + ٠.٣٦٨٦ =$$

**الحل**

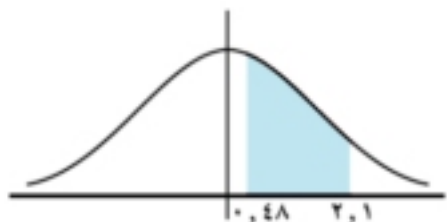
٤)  $P(Z \leq 1.64)$



$$P(Z \leq 1.64) = P(Z \geq -1.64)$$

$$= 0.9495 - 0.5 =$$

٥)  $P(1.48 \leq Z \leq 2.1)$



$$P(1.48 \leq Z \leq 2.1) = P(Z \geq -1.48) - P(Z \geq -2.1)$$

$$= 0.9377 - 0.1844 =$$

٦) حاول أن تحل

إذا كان  $Z$  متغيراً عشوائياً طبيعيّاً معياريّاً فأوجد:

١)  $P(Z \geq 0.82)$  ٢)  $P(Z \leq -0.64)$

٣)  $P(1.2 \leq Z \leq 1.48)$  ٤)  $P(Z \geq 1.64)$

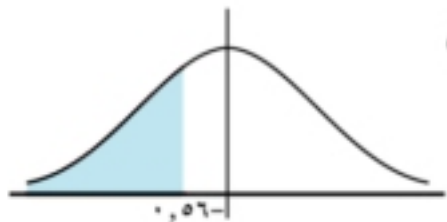
### مثال

إذا كان  $Z$  متغيراً عشوائياً طبيعيّاً معياريّاً فأوجد:

١)  $P(Z \leq -0.56)$  ٢)  $P(Z \geq 0.56)$

٣)  $P(-0.46 \leq Z \leq 2.2)$  ٤)  $P(1.2 \leq Z \leq 2.48)$

الحل

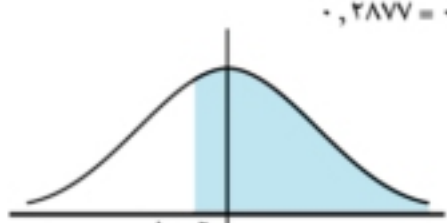


$$P(Z \leq -0.56) = P(Z \geq 0.56)$$

$$= 0.56 - 0.5 =$$

$$= 0.2877 - 0.2123 = 0.0754 = P(Z \geq 0.56)$$

٤)  $P(Z \leq -0.46)$

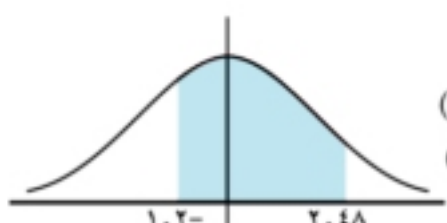


$$P(Z \leq -0.46) = P(Z \geq 0.46)$$

$$= 0.5 + (0.5 - 0.46) =$$

$$= 0.5636 = 0.5 + 0.0636 =$$

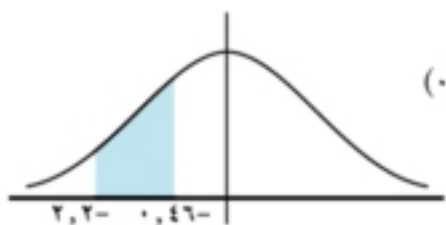
٥)  $P(1.2 \leq Z \leq 2.48)$



$$P(1.2 \leq Z \leq 2.48) = P(Z \geq 1.2) - P(Z \geq 2.48)$$

$$= P(Z \geq 1.2) + P(Z \leq -2.48) =$$

$$= 0.1849 + 0.4934 = 0.6783 =$$



$$\begin{aligned} & \text{L}(-\infty \geq x \geq 2.2) = L(0 \geq x \geq 2.2) = \\ & = L(0 \geq x \geq 2.2) = L(2.2 \geq x \geq 0) = \\ & = 0.1772 - 0.4861 = 0.3089 \end{aligned}$$

**حاول أن تحل ٥**

إذا كان  $x$  متغيراً عشوائياً طبيعيّاً معياريّاً فأوجد :

$$\text{L}(x \leq -0.6) = \text{L}(x \geq 2.2)$$

$$\text{L}(-0.46 \geq x \geq 2.2) = \text{L}(1.74 \geq x \geq 0)$$

**مثال ٦**

التحويل من متغير طبيعي إلى متغير طبيعي معياري

إذا كان  $x$  متغيراً عشوائياً طبيعيّاً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$ . أوجد :

$$\text{L}(x > \mu + 0.5) = \text{L}(x < \mu - 0.5)$$

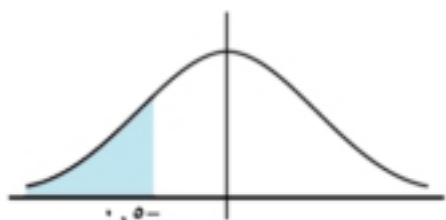
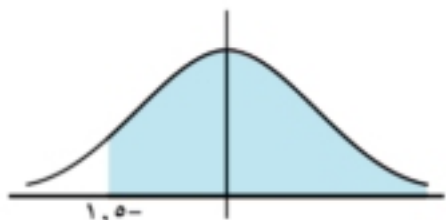
$$\text{L}(\mu - 0.5 < x < \mu + 0.5) = \text{L}(-0.5 < x < 0.5)$$

**الحل**

$$\text{L}(x < \mu - 0.5) = \text{L}\left(\frac{\mu - 0.5 - \mu}{\sigma} < \right)$$

$$= \text{L}(0.5 > x > -0.5)$$

$$= 0.9332 - 0.5 + 0.4332 = 0.5 + (0.5 > x > -0.5)$$



$$\text{L}(x > \mu + 0.5) = \text{L}\left(\frac{\mu + 0.5 - \mu}{\sigma} > \right)$$

$$= \text{L}(0.5 > x > -0.5)$$

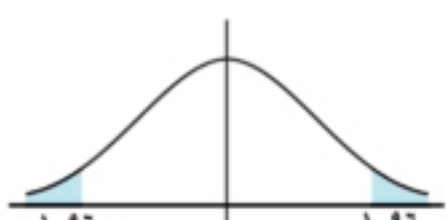
$$= 0.5 - (0.5 > x > -0.5) = 0.5 - 0.5 = 0$$

$$\text{L}(\mu - 0.5 < x < \mu + 0.5) = \text{L}(-0.5 < x < 0.5)$$

$$\text{L}\left(\frac{\mu - 0.5 - \mu}{\sigma} > \right) = \text{L}\left(\frac{\mu + 0.5 - \mu}{\sigma} > \right)$$

$$= \text{L}(0.5 > x > -0.5)$$

$$= 0.95 - 0.5 + 0.475 = 0.5 + (0.5 > x > -0.5) = 0.5 + 0.5 = 1$$



**حاول أن تحل ٧**

إذا كان  $x$  متغيراً عشوائياً طبيعيّاً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$ . أوجد :

$$\text{L}(x < \mu - 1.96) = \text{L}(x > \mu + 1.96)$$

$$\text{L}(\mu - 1.96 < x < \mu + 1.96) = \text{L}(-1.96 < x < 1.96)$$

$$\text{L}(\mu - 1.96 < x < \mu + 1.96) = \text{L}(-1.96 < x < 1.96)$$

$$\text{L}(\mu - 1.96 < x < \mu + 1.96) = \text{L}(-1.96 < x < 1.96)$$

مثال

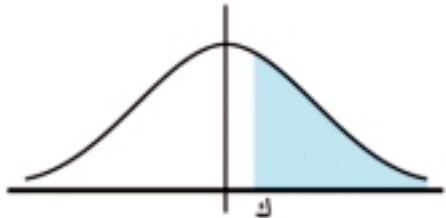
٥ إذا كان صيغة متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد قيمة  $k$  في كل من الحالات الآتية :

$$\therefore 1151 = k \geqslant \text{ل}(ص)$$

$$\therefore 29 \cdot 6 = (2, 1 \geqslant 8 \geqslant 6) \cup 5 \quad \therefore 0088 = (8 \geqslant 8 \geqslant \dots, 44) \cup 2$$

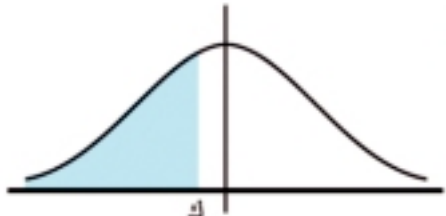
الحل

١ نلاحظ أن المساحة  $> 5$ ، علامة المتباعدة "أكبر من" لذلك فإن ك تقع في الفترة الموجبة كما هو موضع بالشكل المقابل.



نبحث في جداول المساحات عن العدد (ي) أو أقرب عدد إليه يناظر المساحة  $3944 \text{ cm}^2$ . فتجده  $1,2$  تحت الفروق  $1,25 = k$ . أي أن:

أي آن: كـ ١,٢٥ =



ومن التمايل في المنحنى نجد أن:  $L(\text{ص} \leq k) = 1151$ .

$\therefore 1151 = (k \geqslant n) \perp$

•, ۱۱۵۱ = (ك ≥ ص ≥ •) ل - •, ۰ . .

$\therefore 1101 = (k \geq m \geq 0)J - \dots, 0 \therefore$

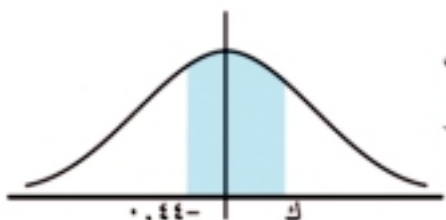
$\therefore \tau \wedge \psi = \tau, 1101 - \tau, \phi = (\tau \geq \omega \geq \tau) \downarrow \therefore$

$\therefore \tau \wedge \xi^q = \tau, 1101 - \tau, 0 = (\tau \geq \omega \geq \cdot) \cup \therefore$

$\therefore k = 1, 2$  (لاحظ أن  $k$  تقع في الجزء السادس)

1, 7 = 8

الخط أن



المساحة < ٥، وأحد طرفي الفترة يقع في الفترة السالبة، لذلك يكون الطرف الآخر للفترة يقع في الفترة الموجبة كما هو موضح بالشكل الجانبي.

•, 00&& = (k ≥ n ≥ •, 44-) ∨ •:

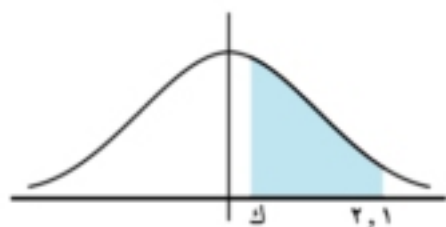
$$\therefore \text{def} \wedge \text{def} = (\text{def} \geq \text{def} \geq \text{def}) \vee (\text{def} \geq \text{def} \geq \text{def})$$

$$\dots, \text{oo\&A} = (\text{d} \geq \text{~o} \geq \dots) \text{ J} + (\dots, \text{t} \geq \text{~o} \geq \dots) \text{ J} : \dots$$

$$\dots, 0088 = (\text{c} \geq \text{d} \geq \dots) \cup \dots, 11\cdots,$$

$$\therefore \forall x \forall y = \exists x \forall y \neg x = \exists x \forall y (x \geq y \geq x)$$

1, 22 = 5.:



المساحة  $> ٥$ ، وأحد طرفي الفترة يقع في الفترة الموجبة، لذلك يكون الطرف الآخر للفترة يقع في الفترة الموجبة أيضاً كما هو موضح بالشكل الجانبي.

$$\therefore L(k \geqslant x) = ٢٩٠٦$$

$$\therefore L(x \geqslant k) = ٢٩٠٦ - L(k \geqslant x)$$

$$\therefore L(x \geqslant k) = ٢٩٠٦ - ٢٩٠٦ = ٠$$

$$\therefore L(x \geqslant k) = ٠ = ٥$$

$$\therefore ٥ = k = ١٩٨٠ - ٤٨٢١ = ١٩١٥$$

### ٤ حاول أن تحل

٥ إذا كان  $x$  متغيراً عشوائياً طبيعيّاً معياريّاً فأوجد قيمة  $k$  في كل من الحالات الآتية:

$$1 \quad L(x \leqslant k) = ١٩٨٠$$

$$2 \quad L(x \geqslant k) = ٧٩٧٠$$

### ٦ مثال

٦ سـ متغير عشوائي طبيعي متوسطه  $\mu$ ، انحرافه المعياري  $\sigma$

$$1 \quad \text{إذا كان: } L(x \leqslant ١٨٠) = ٠,٠٠٦٢ \quad \mu = ١٦٥$$

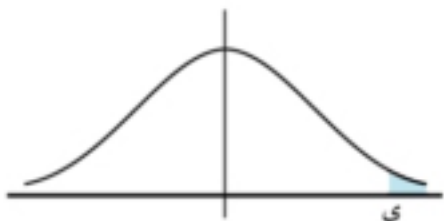
$$2 \quad \text{إذا كان: } L(x < ٣٥) = ٠,٨٦٤٣ \quad \sigma = ٥$$

$$3 \quad \text{إذا كان: } L(x \geqslant ١٧٠) = ٠,٠٢٢٨ \quad \sigma = ٧$$

$$4 \quad \text{إذا كان: } L(x \geqslant k) = ٠,٨٩٤٤ \quad k = ١٢٥ - \sigma$$

$$5 \quad \text{إذا كان: } L(x < k) = ٠,٩٤٥٢ \quad k = ٥٠ - \sigma$$

### الحل



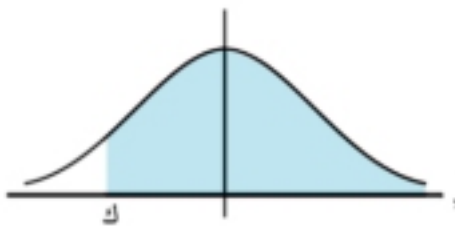
$$1 \quad L(x \leqslant i) = L(x \leqslant ١٨٠) = \frac{٠,٠٠٦٢}{\sigma} = \frac{١٦٥ - ١٨٠}{\sigma}$$

$$\therefore L(x \leqslant i) = ٠,٠٦٢ \quad \text{حيث } \frac{١٥}{\sigma} = ٠,٠٦٢ \quad \text{i} < \mu$$

$$\therefore L(x \geqslant i) = ١ - ٠,٠٦٢ = ٠,٩٣٧٨$$

$$\therefore i = ٥$$

$$\sigma = \frac{١٥}{\sqrt{٢}} \quad \therefore \sigma = \frac{١٥}{\sqrt{٢}}$$



$$\therefore \text{L}(\text{ص} < \text{k}) = P\left(\frac{\text{ص} - \mu}{\sigma} < \frac{\text{k} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{٤}$$

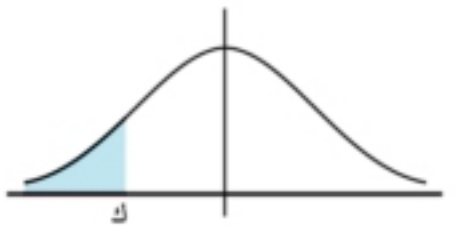
حيث  $\text{L}(\text{ص} < \text{k}) = P(Z < \frac{\text{k} - \mu}{\sigma})$ .

$$\therefore \text{L}(\text{ص} \geq \text{k}) = P\left(\frac{\text{ص} - \mu}{\sigma} \geq \frac{\text{k} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{٥}$$

$$1, 1 - \text{L}(\text{ص} > \text{k}) = 1, 1 - P\left(\frac{\text{ص} - \mu}{\sigma} > \frac{\text{k} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{٦}$$

$$1, 1 - \text{L}(\text{ص} > \text{k}) = 1, 1 - P\left(Z > \frac{\text{k} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{٧}$$

$$1, 1 - \text{L}(\text{ص} > \text{k}) = 1, 1 - P\left(Z > \frac{\text{k} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{٨}$$



$$\therefore \text{L}(\text{ص} \geq \text{k}) = P\left(\frac{\text{ص} - \mu}{\sigma} \geq \frac{\text{k} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{٩}$$

حيث  $\text{L}(\text{ص} \geq \text{k}) = P(Z \geq \frac{\text{k} - \mu}{\sigma})$ .

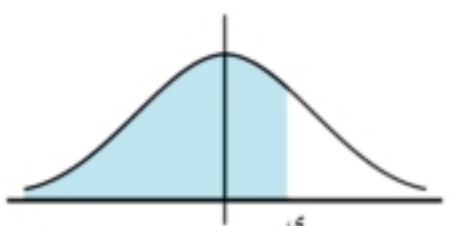
$$\therefore \text{L}(\text{ص} \geq \text{k}) = P\left(Z \geq \frac{\text{k} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{١٠}$$

$$184 = \mu$$

$$14 + 170 = \mu \therefore$$

$$14 - = \mu - 170 \therefore$$

$$2 - = \frac{\mu - 170}{\sigma} \therefore$$



$$\therefore \text{L}(\text{ص} \geq \text{k}) = P\left(\frac{\text{ص} - \mu}{\sigma} \geq \frac{\text{k} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{١١}$$

$$\therefore \text{L}(\text{ص} \geq \text{i}) = P\left(\frac{\text{ص} - \mu}{\sigma} \geq \frac{\text{i} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{١٢}$$

$$\text{حيث } \text{i} = \frac{120 - \text{k}}{\sigma}, \text{i} <$$

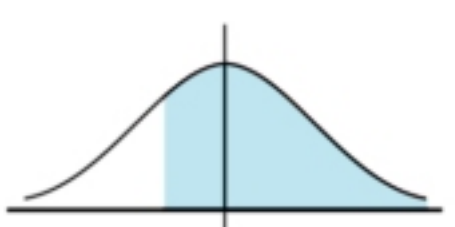
$$\therefore \text{L}(\text{ص} \geq \text{i}) = P\left(Z \geq \frac{\text{i} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{١٣}$$

$$135 = \text{k}$$

$$10 + 120 = \text{k} \therefore$$

$$10 = 120 - \text{k} \therefore$$

$$1, 20 = \frac{120 - \text{k}}{\sigma} \therefore$$



$$\therefore \text{L}(\text{ص} < \text{k}) = P\left(\frac{\text{ص} - \mu}{\sigma} < \frac{\text{k} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{١٤}$$

$$\therefore \text{L}(\text{ص} < \text{i}) = P\left(\frac{\text{ص} - \mu}{\sigma} < \frac{\text{i} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{١٥}$$

$$\text{حيث } \text{i} = \frac{50 - \text{k}}{\sigma}, \text{i} >$$

$$\therefore \text{L}(\text{ص} < \text{i}) = P\left(Z < \frac{\text{i} - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{١٦}$$

$$42 = \text{k}$$

$$8 - 50 = \text{k} \therefore$$

$$8 - = 50 - \text{k} \therefore$$

$$1, 7 - = \frac{50 - \text{k}}{\sigma} \therefore$$

### حاول أن تحل ٥

- إذا كان سه متغيراً عشوائياً طبيعيّاً متواسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  وكان  $\text{L}(\text{ص} > 19) = 0, 7734$ ،  $\text{L}(\text{ص} < 10) = 0, 9222$ . احسب قيمة كل من  $\mu$ ،  $\sigma$ .



## تمارين (٤ - ١)



١ إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فاؤجد :

١ ل  $(\cdot \leqslant ص \leqslant 42) \geqslant 0.42$  ، ل  $(1.15 \geqslant ص \geqslant 0) \geqslant 0.42$

٢ ل  $(\cdot \geqslant ص \geqslant 62) \geqslant 0.4 \geqslant (\cdot \geqslant ص \geqslant 40) \geqslant 0.4$

٣ ل  $(1.75 \geqslant ص \geqslant 1.65) \geqslant 0.7 \geqslant (\cdot \geqslant ص \geqslant 0.7) \geqslant 0.7$

٤ ل  $(1.73 \geqslant ص \geqslant 1.64) \geqslant 0.7 \geqslant (\cdot \geqslant ص \geqslant 0.67) \geqslant 0.7$

٥ ل  $(1.74 \geqslant ص \geqslant 1.72) \geqslant 0.2 \geqslant (\cdot \geqslant ص \geqslant 1.02) \geqslant 0.2$

٦ ل  $(1.84 \geqslant ص \geqslant 1.5) \geqslant 0.94 \geqslant (\cdot \geqslant ص \geqslant 0.92) \geqslant 0.94$

٧ ل  $(ص \geqslant 0.5) \geqslant 0.44 \geqslant (ص \geqslant 0) \geqslant 0.44$

٨ ل  $(ص \geqslant 32) \geqslant 1.14 \geqslant (ص \geqslant 0) \geqslant 1.14$

٩ ل  $(ص \geqslant 42) \geqslant 0.65 \geqslant (ص \geqslant 0) \geqslant 0.65$

١٠ ل  $(ص \geqslant 6) \geqslant 0.45 \geqslant (ص \geqslant 0) \geqslant 0.45$

٢ إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فاؤجد قيمة العدد الحقيقي (ك) الذي يحقق :

١ ل  $(0 \geqslant ص \geqslant ك) \geqslant 0.3554 = 0.3554$

٢ ل  $(ك \geqslant ص \geqslant 0) \geqslant 0.4120 = 0.4120$

٣ ل  $(-ك \geqslant ص \geqslant ك) \geqslant 0.2206 = 0.2206$

٤ ل  $(ص \geqslant ك) \geqslant 0.9754 = 0.9754$

٥ ل  $(ص \geqslant ك) \geqslant 0.1977 = 0.1977$

٦ ل  $(ص \leqslant ك) \leqslant 0.0934 = 0.0934$

٧ ل  $(ص \leqslant ك) \leqslant 0.9900 = 0.9900$

٨ ل  $(ك \geqslant ص \geqslant 0) \geqslant 0.6660 = 0.6660$

٩ ل  $(ك \geqslant ص \geqslant 22) \geqslant 0.2446 = 0.2446$

١٠ ل  $(ك \geqslant ص \geqslant 7) \geqslant 0.3261 = 0.3261$

٣ ص متغير عشوائي طبيعي معياري ، فإذا كان :

١ ل  $(ص \geqslant ك) = 0.1736 \Rightarrow ك = 1.736$  أوجد : ل  $(ك \geqslant ص \geqslant 1.7) \geqslant 0.1736$

أوجد: $L(\sigma \geq k) = 0.207$	<b>ب</b>
أوجد: $L(\sigma \geq k) = 0.8944$	<b>ج</b>
أوجد: $L(\sigma \geq k) = 0.3110$	<b>د</b>
أوجد: $L(\sigma \geq k) = 0.0770$	<b>هـ</b>
أوجد: $L(k \geq \sigma) = 0.8586$	<b>وـ</b>

٤ سـ متغير عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  وكان

فاحسب $\sigma$	$\sigma = 10.2 = L(\sigma \geq 9.0)$	<b>أ</b>
فاحسب $\sigma$	$\sigma = 6.2 = L(\sigma \leq 6.0)$	<b>بـ</b>
فاحسب $\mu$	$\mu = 4.8 = L(\sigma \leq 4.0)$	<b>جـ</b>
فاحسب $\mu$	$\mu = 10.56 = L(\sigma < 6.4)$	<b>دـ</b>
فاحسب $\mu$	$\mu = 4.2 = L(\sigma \leq 4.0)$	<b>هـ</b>
فاحسب $k$	$k = \sigma - \mu = 4.28 = L(\sigma \geq \mu + k)$	<b>وـ</b>
فاحسب $k$	$k = \mu - \sigma = 4.2 = L(\sigma \geq k)$	<b>زـ</b>
فاحسب $k$	$k = 4.2 = \mu - \sigma = 4.2 = L(\sigma \geq k)$	<b>حـ</b>
فاحسب $k$	$k = 6.0 = \mu - \sigma = 6.0 = L(\sigma < k)$	<b>طـ</b>

٥ أجب عن الأسئلة الآتية

١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه ١٢٠ وانحرافه المعياري ١٠ وكان  $L(\sigma > k) = 0.9599$  فأوجد قيمة  $k$ .

٢ إذا كان سـ متغيراً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 5$  فأوجد قيمة  $\mu$  التي تجعل  $L(\sigma \geq 3.0) = 0.228$ .

٣ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu = 8$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 2$ ، وكان  $L(\sigma \leq k) = 0.056$  فأوجد:

أولاً: قيمة  $k$ . ثانياً:  $L(\sigma \geq 10.0)$ .

٤ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  فأوجد  $L(\mu - \frac{1}{2}\sigma \geq \sigma \geq \mu + \frac{1}{2}\sigma)$

**٤** إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد قيمة كـ التي تحقق :

**أولاً:** لـ ( $\text{صـ} < \text{كـ}$ ) = ٠,٢٨١ .

**ثانياً:** لـ ( $\text{صـ} > \text{كـ}$ ) = ٧٩١٨ .

**٥** إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه ١٨ و انحرافه المعياري  $\sigma = ٥$  فأوجد :

**أولاً:** لـ ( $\text{صـ} > ١٥$ )

**ثانياً:** لـ ( $\text{صـ} > ٢١$ )

**٦** إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu = ٢٤$  و انحرافه المعياري  $\sigma = ٥$  فأوجد :

**أولاً:** لـ ( $\text{صـ} \leqslant ٣٢,٥$ )

**ثانياً:** لـ ( $١٤ < \text{صـ} < ٢٩$ )

**٧** إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu = ٤٨$  و انحرافه المعياري  $\sigma = ٥$  فأوجد :

**أولاً:** لـ ( $٤٣ < \text{صـ} < ٥٩$ )

**ثانياً:** قيمة كـ إذا كان لـ ( $\text{صـ} < \text{كـ}$ ) = ١٨٤١ .

**٨** إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu = ١٧$  و انحرافه المعياري  $\sigma = ٢$  فأجد :

**أولاً:** لـ ( $١٦ \geqslant \text{صـ} \geqslant ٢٠$ )

**ثانياً:** لـ ( $\text{صـ} < ١٥$ )

**٩** إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه ٣٢ ، وتبنته ١٦ ، فأجد :

**أولاً:** لـ ( $\text{صـ} > ٢٥$ )

**ثانياً:** لـ ( $٢٨ < \text{صـ} < ٣٥$ )

**١٠** إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu = ٨$  و انحرافه المعياري  $\sigma = ٢$  فأجد :

**أولاً:** لـ ( $\text{صـ} \geqslant ١٠$ )

**ثانياً:** إذا كان لـ ( $\text{صـ} \leqslant \text{كـ}$ ) = ١٠٥٦ ، فأجد قيمة كـ .

# بعض التطبيقات العملية للتوزيع الطبيعي

## Some Practical Applications of the Normal Distribution

المصطلحات الأساسية		سوف تتعلم
٥ التوزيع الطبيعي	٥ التوزيع الطبيعي	٥ تطبيقات عملية للتوزيع الطبيعي
Normal Curve	Normal Distribution	
٥ التوزيع العشوائي المعياري	٥ التوزيع العشوائي الطبيعي	
Standard normal distribution	Normal Random Variable	

## مقدمة:

في الدرس السابق تعرفنا على التوزيع الطبيعي وخصائصه ، كما تعرفنا على المتغير العشوائي الطبيعي المعياري وكيفية إيجاده من التوزيع الطبيعي بمعلومية المتوسط والانحراف المعياري ، كما تعرفنا على كيفية حساب احتمالات متغير عشوائي له توزيع طبيعي معياري باستخدام الجداول الإحصائية . وفي هذا الدرس سوف نتناول بعض الاستخدامات المختلفة للمتغير العشوائي الطبيعي في دراسة بعض الظواهر التي يعبر عنها .

## مثال



## الربط بالصناعة

- ١ ماكينة بأحد المصانع تنتج أسطوانات أطوالها تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٥٦ سم وانحراف المعياري ٢ سم، تكون الأسطوانة المنتجة مقبولة إذا كان طولها ينحصر بين ٥١ سم و ٦٠ سم، اختيرت عينة عشوائية من ١٠٠٠ أسطوانة، فكم عدد الأسطوانات المتوقع قبولها؟

## الحل

باعتبار أن سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً يعبر عن طول الأسطوانة

$$\therefore \text{احتمال (الأسطوانة مقبولة)} = L(51 < S < 60)$$

$$= L\left(\frac{51-56}{2} < \frac{S-56}{2} < \frac{60-56}{2}\right)$$

$$= L(-2.5 < Z < 2)$$

$$= L(2.5 > Z) + L(Z > 0) \geq 0.971$$

$$\therefore 0.971 \times 1000 = 971$$

∴ عدد الأسطوانات المتوقع قبولها = ٩٧١ أسطوانة

## حاول أن تحل

- ١ **الربط بالدخل:** إذا كان الدخل الشهري لمجموعة مكونة من ٢٠٠ عامل في أحد المصانع يتبع التوزيع الطبيعي متوسط ١٧٥ جنيهاً وانحراف المعياري ١٠ جنيهات، فما هو عدد العاملين الذين يتراوح دخلهم بين ١٧٠ جنيهاً و ١٨٠ جنيهاً.

## ٥ آلة حاسبة علمية

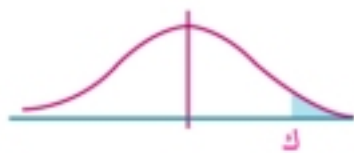
### مثال



**الربط بالتعليم:** إذا كانت درجات الطلاب في إحدى المدارس هي متغير عشوائي طبيعي متوسطه  $\mu = 44$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 5$  ، حيث حصل  $22\%$  من الطلاب على أكثر من ٥٠ درجة ، أوجد قيمة  $\sigma$  .

### الحل

نفرض أن  $S$  متغير عشوائي طبيعي يعبر عن درجات الطلاب .



$$\begin{aligned} \therefore L(S < 50) &= \frac{22,26}{100} \\ \therefore L(S < K) &= \frac{44 - 50}{5} = 0,2266 \\ \therefore L(S < K) &= 0,2266 \text{ ، حيث } K = \frac{\mu - \sigma}{\sigma} \\ \therefore L(S > K) &= 0,2734 = 0,2266 - 0,05 \\ \mu - \sigma &= 0,75 \quad \therefore \mu = 0,75 + \sigma \\ \mu &= 0,75 + 5 = 5,75 \end{aligned}$$

### حاول أن تحل

**٢** إذا كانت درجات الطلاب في أحد الامتحانات تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٦٠ وانحرافه المعياري ١٢ ، واختبر طالب عشوائياً ، أوجد احتمال أن تكون درجة الطالب واقعة بين ٦٦، ٧٥ درجة وإذا كان  $15\%$  من الطلاب الأوائل بالترتيب حصلوا على تقدير ممتاز ، فأوجد أقل درجة للطالب الحاصل على تقدير ممتاز.

### مثال

**الربط بالطول:** إذا كان أطوال الطلاب في إحدى المدارس الثانوية يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه  $\mu = 160$  سم ، وانحرافه المعياري  $\sigma = 5$  سم فأوجد احتمال أن يختلف طول أي طالب عن  $\mu$  بما لا يزيد عن ٨ سم .

### الحل

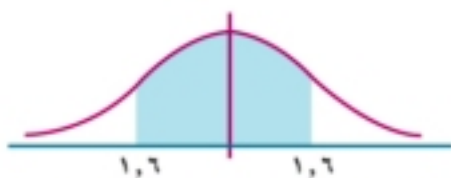
نفرض أن  $S$  متغير عشوائي طبيعي يعبر عن أطوال الطلاب اختلاف الطول عن  $\mu = |S - \mu|$  "أي الفرق المطلق بين الطول والمتوسط  $\mu$ "

ذكر أن

التعير:  $|S - \mu| > 8$  بـ بـ كـ اـ فـ :

التعير:  $-8 < S - \mu < 8$

إـ اـ نـ:  $-8 < S - \mu < 8$



$$\begin{aligned} \therefore L(|S - \mu| > 8) &= L(|S - 160| > 8) \\ \therefore L(S - 160 > 8) &+ L(S - 160 < -8) = \\ &= L(152 < S < 168) \\ &= L\left(\frac{152 - 160}{5} < S - \mu < \frac{168 - 160}{5}\right) \\ &= L(-1,6 < S - \mu < 1,6) \\ &= L(1,6 > S - \mu) \\ &= L(1,6 > 8) \\ &= 0,8904 = 0,4452 \times 2 = \end{aligned}$$

## ٥ حاول أن تحل

**الربط بالوزن:** إذا كان توزيع أوزان التلاميذ في إحدى المدارس الابتدائية يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٣٠ كجم وانحراف معياري ٥ كجم، احسب النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين يزيد أوزانهم عن ٤٥ كجم، وكذلك النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين يقع أوزانهم بين ٢٥، ٣٥ كجم.



## مثال

**الربط بالعمل:** إذا كان توزيع أجور عمال أحد المصانع هو توزيع طبيعي متوسطه  $\mu = 75$  جنيهاً وانحراف معياري  $\sigma = 10$  فأوجد:

١ النسبة المئوية لعدد العمال الذين تزيد أجورهم عن ٩٠ جنيهاً.

٢ النسبة المئوية لعدد العمال الذين تقل أجورهم عن ٥٥ جنيهاً.

٣ النسبة المئوية لعدد العمال الذين تتراوح أجورهم بين ٦٠، ٨٠ جنيهاً.

## الحل

$$1 \quad \therefore L(S < 90) = L(S < \frac{90 - 75}{10})$$

$$\therefore -0,5 \leq S \geq 1,5 = L(0,5 - 4322 - 0,5 = 0,668)$$

∴ نسبة عدد العمال الذين تزيد أجورهم عن ٩٠ جنيهاً = ٦,٦٨٪.

$$2 \quad \therefore L(S > 55) = L(S > \frac{55 - 75}{10}) = L(S > -2)$$

$$\therefore -0,5 \leq S \leq 2 = L(0,5 - 4772 - 0,5 = 0,228)$$

∴ نسبة عدد العمال الذين تقل أجورهم عن ٥٥ جنيهاً = ٢,٢٨٪ من العدد الكلى.

$$3 \quad \therefore L(60 \leq S \leq 80) = L(\frac{60 - 75}{10} \leq S \leq \frac{80 - 75}{10})$$

$$= L(-1,5 \leq S \leq 1,5) = L(0,5 \leq S \leq 1,5)$$

$$\therefore L(0,5 \leq S \leq 1,5) = L(0,5 - 4322 + 0,5 = 0,7247)$$

∴ نسبة عدد العمال الذين تتراوح أجورهم بين ٦٠، ٨٠ جنيهاً = ٦٢,٤٧٪ من العدد الكلى لعمال المصنوع.

## ٦ حاول أن تحل

٤ بفرض أن درجات أحد الامتحانات هي متغير طبيعي يتوقع ٧٦ وانحراف معياري ١٥ درجة وبترتيب الطلاب الأوائل الحاصلين على درجة أعلى من الدرجة  $\alpha$  فكانوا يمثلون ١٥٪ من إجمالي الطلاب ، وبترتيب الطلاب الحاصلين على أقل الدرجات أدنى من الدرجة  $\beta$  وجد أنهم يمثلون ١٠٪ من إجمالي الطلاب أوجد :

١ أقل درجة  $\alpha$  كي يعتبر الطالب من الأوائل .

٢ درجة الرسوب  $\beta$ .

## تمارين ٤ - ٢



١ إذا كان الدخل الشهري لعدد ١٠٠٠ أسرة في إحدى المدن هو متغير عشوائياً طبيعي متوسطه ١٧٠ جنيهاً وانحرافه المعياري ٢٠ جنيهاً اختيرت أسرة عشوائياً، أوجد:  
 ١ احتمال أن يكون دخلها ينحصر بين ١٦٠ جنيهاً، ٢٠٠ جنيهاً.

٢ عدد الأسر التي يزيد دخلها عن ١٥٠ جنيهاً.

٢ إذا كان أوزان الطلاب في إحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٦٨,٥ كيلو جراماً وانحرافه المعياري ٢,٥ كيلو جراماً.

١ احسب النسبة المئوية للطلاب الذين تقع أوزانهم بين ٦٧,٥ كيلو جراماً، ٧١ كيلو جراماً.

٢ إذا كان عدد الطلاب ١٠٠٠ طالب فاحسب عدد الطلبة الذين تزيد أوزانهم عن ٧١ كيلو جراماً.



٣ أخذت عينة عشوائية من ٢٠٠ تلميذ من مدرسة . فإذا كانت أعمارهم متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه ١٦,٦ وانحرافه المعياري ١,٢ ، أوجد عدد التلاميذ الذين تقل أعمارهم عن ١٦ سنة من تلك العينة.

٤ إذا كانت أطوال ٢٠٠٠ طالب بإحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط ١٧٠ سم وانحراف معياري ٨ سم فأوجد عدد الطالب الذين تقل أطوالهم عن ١٦٢ سم .

٥ إذا كان الدخل الشهري لـ ٣٠٠ أسرة يمثل متغيراً عشوائياً سـ يتبع التوزيع الطبيعي بتوقع  $\mu = ٥٠٠$  جنيه وانحراف معياري  $\sigma = ٢٠$  جنيهاً فأوجد:

١ عدد الأسر التي تحصل على دخل شهري أكبر من ٥٣٠ جنيهاً.

٢ الحد الأعلى للدخل لنسبة ٤% من الأسر التي تحصل على أدنى الدخول .

٦ إذا كان الدخل الشهري لـ ٢٠٠ أسرة متغيراً عشوائياً سـ يتبع توزيعاً طبيعياً بتوقع  $\mu = ٤٠٠$  وانحراف معياري  $\sigma = ٨٠$  جنيهاً . واختيرت أسرة عشوائياً من هذه الأسر ، فأوجد :

١ احتمال أن يكون الدخل الشهري للأسرة أكبر من ٥٠٠ جنيه على الأكثر .

٢ عدد الأسر التي تحصل على دخل شهري ٥٠٠ جنيه على الأكثر .

٧ إذا كان عمر التشغيل (بالساعات) لنوع من البطاريات متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط ٢٠٠٠ ساعة وانحراف معياري ١٢٠ ساعة ، فما احتمال أن تستمر البطارية في التشغيل لأكثر من ١٨٠٠ ساعة.



- ٨ إذا كان الدخل الشهري لمجموعة مكونة من ٥٠٠ عامل يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ١٨٠ جنيهاً وانحرافه المعياري ١٥ جنيهاً فـأُوجـد عدد العمال الذين يقل دخـلـهم عن ١٩٨ جنيـهاً.
- ٩ إذا كان ارتفاع مياه الأمطار خلال شهر فبراير يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه  $\mu = 3$  سم، وتبـانـيه  $\sigma = 4$  سم ، فأـوـجـدـ اـحـتمـالـ أنـيـكـونـ اـرـفـاعـ الـأـمـطـارـ فـيـ شـهـرـ فـبـرـاـيـرـ فـيـ الـعـامـ التـالـيـ :
- ١** أكبر من ١ سم **٢** بين ٣,٥ سم ، ٤ سم
- ١٠ إذا كانت درجات الحرارة في شهر أغسطس تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه  $\mu = 35$  درجة ، وانحرافه المعياري  $\sigma = 5$  درجـاتـ ، فأـوـجـدـ اـحـتمـالـ أـنـتـكـونـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ فـيـ يـوـمـ مـاـ خـالـلـ هـذـاـ الشـهـرـ :
- ١** واقـعـةـ بـيـنـ ٢ـ٨ـ درـجـةـ ، ٣ـ٨ـ درـجـةـ . **٢** أـكـبـرـ مـنـ ٣ـ٩ـ درـجـةـ .
- ١١ تقدم ١٠٠٠ شاب إلى إدارة التجنيد، فإذا كانت أطوالهم تتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط ١٧٠ سم، وانحراف معياري ١٠ سم، فأـوـجـدـ عـدـدـ الشـابـاـبـ :
- ١** الذين تـقـلـ أـطـوـالـهـمـ عـنـ ١٩٠ سـمـ **٢** غير المقبولين إذا كان الحـدـ الأـدـنـيـ لـلـطـولـ المـطلـوبـ هو ١٥٥ سـمـ
- ١٢ وجد أن أطوال نوع معين من النبات تكون موزعة حسب التوزيع الطبيعي بمتوسط ٥٠ سـمـ، وانحراف معياري ٥، إذا علم أن أطوال ٥٦،١٠٪ من هذا النبات أقل من ٤٥ سـمـ، فأـوـجـدـ التـبـاـيـنـ لأـطـوـالـ هـذـاـ النـبـاتـ
- ١٣ إذا كانت أوزان الطلبة في إحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٦٥ كيلوجراماً، وانحرافه المعياري ٥، وكانت أوزان ٣٣٪ من الطلبة تزيد عن ٧٠ كيلو جراماً.
- ١** أـوـجـدـ قـيـمةـ ٥ **٢** إذا كان عدد الطلبة ١٠٠٠ طالب فـاحـسـبـ عـدـدـ الطـلـبـاـتـ الـذـيـنـ تـقـلـ أـوـزـانـهـمـ عـنـ ٦٧ـ,ـ٥ـ كـيـلـوـ جـرـامـ
- ١٤ إذا كان أوزان الطلبة في إحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٦٨،٥ كيلو جرام وانحرافه المعياري ٢،٥ كيلو جرام :
- ١** اـحـسـبـ النـسـبـةـ الـمـتـوـيـةـ لـلـطـلـبـ تـقـعـ أـوـزـانـهـمـ بـيـنـ ٦٧ـ,ـ٥ـ كـيـلـوـ جـرـامـ ، ٧١ـ كـيـلـوـ جـرـامـ . **٢** إذا كان عدد الطلبة ١٠٠٠ طالب فـاحـسـبـ عـدـدـ الطـلـبـاـتـ الـذـيـنـ تـزـيدـ أـوـزـانـهـمـ عـنـ ٧١ـ كـيـلـوـ جـرـامـ .
- ١٥ إذا كان درجات الطلاب في إحدى المدارس هي متغير عشوائي طبيعي بمتوسط  $\mu = ٤٢$  وانحرافه المعياري ٥ حيث حصل ٢٦،١١٪ من الطلاب على أكثر ٥٠ درجة فأـوـجـدـ قـيـمةـ ٥ـ .



**١٦** في امتحان مادة الرياضيات كانت درجات الطلبة موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط قدره ٧٠ وانحراف معياري ٥، أوجد عدد الطلبة الذين تزيد درجاتهم عن ٧٨ إذا علم أن عدد الطلبة المتقدمين للامتحان ١٠٠ طالب.

**١٧** ينتج أحد المصانع أسطوانات أطوالها يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٥٦ سنتيمتراً وانحرافه المعياري ٢ سنتيمتراً، وتكون الأسطوانات المنتجة مقبولة إذا كان طولها ينحصر بين ٦٠، ٥١ سنتيمتراً، أخذت عينة عشوائية من ١٠٠ أسطوانة. كم عدد الأسطوانات المتوقع قبولها؟

**١٨** إذا كانت أنصاف قطرات الحلزونات التي تتتجها أحد المصانع موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط ٢٥ سم، وانحراف معياري ٢٠ سم، يعتبر الحلزون معييناً إذا كان نصف قطره يقل عن ٢٠ سم أو يكبر عن ٢٨ سم اختيار حلزون عشوائياً. أوجد احتمال أن يكون الحلزون معييناً.



**١٩** إذا كانت أوزان مجموعة من حيوانات التجارب تتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط ١٤ جرام وانحراف معياري ١٠ جرامات فإذا علمت أن:  $L(s \leq 18) = 0.1587$  ، احسب المتوسط  $\mu$ .

**٢٠** إذا كانت درجات الطلاب في امتحان ما متغيراً عشوائياً يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري ٥ فأوجد:

**أ** احتمال الذين يحصلون على درجة أكبر من ( $\mu - 5$ ) .

**ب** النسبة المئوية للطلاب الذين يحصلون على درجة محصورة بين: ( $\mu - 52$ ) ، ( $\mu + 52$ ) .

**٢١** وجد أن أطوال نوع معين من النبات تكون موزعة حسب التوزيع الطبيعي بمتوسط  $\mu$  وانحراف معياري ٤. إذا علم أن أطوال ١٠,٥٦ % من هذا النبات أقل من ٤٥ سم، فأوجد المتوسط  $\mu$  لهذا النبات.

**٢٢** إذا كانت درجات الحرارة في شهر يناير تتبع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي ١٦ درجة وانحرافه المعياري ٤ درجات فأوجد احتمال أن تكون درجة الحرارة في يوم ما خلال هذا الشهر:

**أ** واقعة بين ١٤ درجة ، ٢٠ درجة

**ب** أكبر من ١٥ درجة.

**٢٣** في أحد المجتمعات وجد أن نسب الذكاء تتوزع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي ١٠٤,٦ وانحرافه المعياري ٦,٢٥

**أ** أوجد نسبة الأفراد الذين تقع نسب ذكائهم بين ٩٠، ١٢٠.

**ب** أوجد نسبة الأفراد الذين تزيد نسب ذكائهم عن ١١٠.

## ملخص الوحدة

### المتغير العشوائي الطبيعي

المتغير العشوائي الطبيعي المتصل سـ مداه يتحدد بالفترة [٥٠ - ٥٠] ودالة الكثافة الاحتمالية له تمثل بمنحنى يتخذ دائماً شكل الجرس ويتحدد شكله بمعرفة قيمتين هما المتوسط  $\mu$  والانحراف المعياري  $\sigma$ .

### خواص المنحنى الطبيعي

- ١ له قيمة واحدة وطرفاه يمتدان إلى  $-\infty$  ،  $\infty$  .
- ٢ له محور تماثل يمر بالقيمة وينقطع المحور الأفقي عند  $\mu$  .
- ٣ مساحة المنطقة الواقعية أسفل المنحنى الطبيعي وفوق المحور الأفقي تساوى الواحد الصحيح.
- ٤ من التمايز نجد أن المستقيم  $S = \mu$  يقسم المساحة الواقعية تحت المنحنى وفوق المحور الأفقي إلى منطقتين مساحة كل منها  $= 0.5$  .
- ٥ يمكن حساب المساحة التقريرية للمنطقة أسفل المنحنى وأعلى المحور الأفقي تبعاً للفترات الآتية :
  - ـ من  $\mu - \sigma$  إلى  $\mu + \sigma = 68,26\%$  من المساحة الكلية .
  - ـ من  $\mu - 2\sigma$  إلى  $\mu + 2\sigma = 95,44\%$  من المساحة الكلية .
  - ـ من  $\mu - 3\sigma$  إلى  $\mu + 3\sigma = 99,74\%$  من المساحة الكلية .

### التوزيع الطبيعي المعياري

إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ هو التوزيع الطبيعي بمتوسط  $\mu$  وانحراف معياري  $\sigma$  فإن:  
 $S = \frac{S - \mu}{\sigma}$  هو توزيع طبيعي معياري توقعه صفر وانحرافه المعياري = ١ .

### خواص دالة الكثافة للتوزيع الطبيعي المعياري :

- ١ المنحنى يقع أعلى المحور الأفقي.
- ٢ متتماثل بالنسبة للمحور الرأسى.
- ٣ طرفا المنحنى يمتدان إلى ما لا نهاية دون أن يلتقيا بالمحور الأفقي .
- ٤ مساحة المنطقة أسفل المنحنى وفوق المحور الأفقي = ١ .
- ٥ من التمايز نجد أن المحور الرأسى يقسم المساحة الواقعية تحت المنحنى وفوق المحور الأفقي إلى منطقتين مساحة كل منها  $= 0.5$  .
- ٦ يمكن حساب المساحة التقريرية للمنطقة أسفل المنحنى المعياري فقط وفوق أي فترة [أ ، ب ] بواسطة جداول خاصة .

### جدول المساحة أسفل منحنى التوزيع الطبيعي المعياري :

لتحويل التوزيع الطبيعي سـ إلى توزيع طبيعي معياري صـ نستخدم العلاقة :  
 $S = \frac{S - \mu}{\sigma}$  ومن جدول التوزيع الطبيعي المعياري المرفق في نهاية الكتاب يمكن إيجاد المساحة المطلوبة .

## تمارين عامة

١ أثبت أنه لأى توزيع طبيعي لمتغير عشوائى س متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  يكون  $L(s \leq \mu + \sigma) = 0.228$

٢ إذا كان سـ متغيراً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وتبينه  $64$  فأوجد قيمة  $\mu$  إذا كان  $L(s > 70) = 0.17$

٣ أوجد  $\sigma$  إذا علم أن  $L(s > 37.25) = 0.046$  وكانت  $\mu = 50$

٤ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu = 16$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 4$  احسب قيمة كل من :

**١**  $L(s \geq 20)$       **٢**  $L(s \geq 19)$       **٣**  $L(s \leq 10)$

٥ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  وكان  $L(s > 19) = 0.7734$

لـ  $(s < 10) = 0.9232$  فأوجد قيمة كل من  $\mu$  ،  $\sigma$ .

٦ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  فأوجد قيمة كل من :

**١**  $L(\mu - \sigma \leq s \leq \mu + \sigma)$

**٢**  $L(\mu - 2\sigma \leq s \leq \mu + 2\sigma)$  احسب قيمة كل من  $\mu$  ،  $\sigma$

٧ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  وكان :

**١**  $L(s < 40) = 0.228$       **٢**  $L(s < 10) = 0.8413$       **٣**  $L(s > 50) = 0.3085$

**٤**  $L(s < 10) = 0.1587$       **٥**  $L(s < 70) = 0.1087$

٨ إذا كان سـ متغيراً طبيعياً متوسطه  $50$  وانحرافه المعياري  $10$  فأوجد :

**١**  $L(s < 10) = 0.1587$       **٢** قيمة كـ إذا كان  $L(s > k) = 0.1087$

٩ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً له توزيع طبيعي متوسطه  $100$  وانحرافه المعياري  $4$

**١** إذا كان  $L(s < 1) = 0.5636$  فأوجد قيمة  $1$

**٢** أوجد  $L(s > 90)$

**٣** أوجد  $L(s < 108)$

**٤** أوجد  $L(s > 95)$

١٠ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 8$  وكان  $L(s \geq 40) = 0.1587$

فأوجد :

**١** قيمة المتوسط      **٢**  $L(s < 50)$

١١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً معيارياً وكان :

**١**  $L(s < k) = 0.1056$       **٢**  $L(s > 44) = 0.5588$

**٣** فأوجد قيمة  $k$

١٢ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  أوجد :

١ ل (سـ  $<$   $\mu$ )

٢ ل (سـ  $>$   $\mu$ )

٣ ل (سـ  $<$   $\mu + \sigma$ )

٤ ل (سـ  $\geq \mu + \sigma$ )

٥ ل (سـ  $\geq \mu - \sigma$ )

٦ ل ( $\mu - \sigma \leq s \leq \mu + \sigma$ )

٧ ل ( $\mu - \sigma \leq s \leq \mu + \sigma$ )

١٣ إذا كان سـ متغيراً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  وكان  $A < 0$  فأوجد ابحيث :

١ ل ( $\mu - \sigma \leq s \leq \mu + \sigma$ )

٢ ل ( $\mu - \sigma \leq s \leq \mu + \sigma$ )

١٤ إذا كان سـ متغيراً طبيعياً متوسطه ٧٥ وانحرافه المعياري ١٥ فأوجد قيمة  $k$  إذا كان  $L(s < k) = 0.15$  :

١٥ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري ٥ فأوجد قيمة  $\mu$  التي تجعل  $L(s \geq 45)$  تساوى :

١ ل (٠.٩٣٢٢)

٢ ل (٠.٠٢٨)

١٦ **الربط بالطقس:** إذا كانت درجات الحرارة خلال أحد الشهور تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٢٠° وانحرافه المعياري  $\frac{1}{3}$  فأوجد احتمال أن تكون درجة الحرارة بين ٢١° و ٢٥°.

١٧ **الربط بالدخل:** إذا كان الدخل اليومي لمجموعة مكونة من ١٠٠٠ عامل تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٤٠٠ جنيهها وانحراف ٨٠ جنيهها اختير أحد العمال عشوائياً فأوجد :

١ احتمال أن يكون دخل العامل يقل عن ٢٤٠ جنيهها.

٢ النسبة المئوية للعمال الذين يزيد دخلهم عن ٣٠٠ جنيه .

٣ عدد العمال المحصور دخلهم بين ٢٦٠ ، ٣٤٠ جنيهها.

١٨ **الربط بالأجور:** إذا كانت أجور مجموعة مكونة من ٥٠٠ عامل تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٦٠ وانحرافه المعياري ١٢ فأوجد عدد العمال :

١ ل (الذين لا تزيد أجورهم عن ٨١).

٢ ل (الذين لا تزيد أجورهم عن ٥٤).

١٩ **درجات الامتحان:** إذا كانت درجات الطلاب في امتحان ما متغيراً عشوائياً يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  فأوجد :

١ احتمال الذين يحصلون على درجة أكبر من ( $\mu - \sigma$ )

٢ ب النسبة المئوية للطلاب الذين يحصلون على درجة محصورة بين : ( $\mu - \sigma^2$ ) ، ( $\mu + \sigma^2$ ) .


**اختبار تراكمي**


١ صندوق به ١٥ كرة منها ٥ كرات حمراء مرقمة من ١ إلى ٥، ١٠ كرات سوداء مرقمة من ٦ إلى ١٥ سُحبَت كرة واحدة عشوائياً من هذا الصندوق.

**أولاً:** احسب احتمال كل من الحدفين التاليين :

- ١ حدث أن تكون الكرة المسحوبة حمراء أو تحمل رقمًا فردياً.  
٢ حدث أن تكون الكرة المسحوبة سوداء وتحمل رقمًا زوجياً.

**ثانياً:** هل ١، ٢ حدثان متنافيان؟ فسر إجابتك.

٢ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً له دالة كثافة الاحتمال  $d(s)$  حيث :

$$d(s) = \begin{cases} k(2-s) & \text{عندما } 1 \geq s \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

أوجد :

- ١ قيمة الثابت  $k$       ٢  $L(s) \leq 2$

٣ في دراسة للعلاقة بين حجم الدخل الشهري ( $s$ ) و حجم الأدخار الشهري ( $x$ ) بالجنيه المصري لعينة مكونة من ٢٠ أسرة ، كانت لدينا البيانات التالية :

مجد س = ٣٠٠٠	مجد س = ٤٠٠٠	مجد س = ٥٥٠٠
$s^2$	$s^2$	$s^2$

- ١ احسب معامل الارتباط الخطى بين حجم الدخل الشهري والأدخار للأسرة .  
٢ أوجد معادلة خط الانحدار .  
٣ قدر المبلغ الذى تدخره شهرياً أسرة دخلها الشهري ٢٠٠٠ جنيه .

٤ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً وكانت لديك الدالة :

$$d(s) = \frac{s^2 + k}{18} \quad \text{حيث } s = 1, 2, \text{ صفر}$$

- ١ أوجد قيمة  $k$  التي تجعل  $d(s)$  دالة توزيع احتمالي للمتغير سـ .  
٢ أوجد  $L(s) \geq 2$ .

٥ إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثنـ من فضاء العينة فلتـجربـة عشوائـية ما وـكان :

$$L(A) = \frac{1}{3}, \quad L(B) = s, \quad L(AB) = \frac{1}{3}$$

**أولاً:** أوجد قيمة سـ في كل من الحالـتين الآتـيتـين :

- ١  $A \cap B$   $\cup A$  حدثان متنافيان .

**ثانياً:** إذا كانت  $s = \frac{1}{4}$  فأوجد  $L(A \cap B)$ .

**الربط بالطول:** إذا كانت أطوال مجموعة من الطلاب تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  سم فأوجد قيمة  $\mu$  إذا كان الطول المعياري لطالب طوله ١٨٠ سم هو ١,٢٥.

**الربط بالإنتاج:** إذا كان س ، ص متغيرين يمثلان حجم الإنتاج (س) وأجور العاملين (ص) بالألف جنيه مصرية لإحدى الشركات ، و كان لدينا البيانات التالية عن ٦ سنوات مختلفة .

حجم الإنتاج						
الأجور						
٢٥٠٠	٢٣٠٠	٤٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	
٢٠٠	١٨٠	٧٠٠	١٥٠	٢٠٠	١٥٠	

احسب قيمة معامل ارتباط الرتب بين حجم الإنتاج و الأجور ثم بين نوعه .

**الربط بالحافز:** إذا كان توزيع حوافز عمال أحد المصانع هو توزيع طبيعي متوسطه  $\mu = 75$  جنيهاً وانحرافه المعياري  $\sigma = 10$  . أوجد النسبة المئوية لعدد العمال الذين :

**أ** تزيد حوافزهم عن ٩٠ جنيهاً .

**ب** تقل حوافزهم عن ٥٥ جنيهاً .

**ج** تتراوح حوافزهم بين ٦٠ ، ٨٠ جنيهاً .

**الربط بالطقس:** إذا كانت درجات الحرارة في شهر يناير تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ١٦ درجة وانحرافه المعياري ٤ درجات فأوجد احتمال أن تكون درجة الحرارة في يوم ما خلال هذا الشهر :

**أ** واقعة بين ١٤ درجة ، ٢٠ درجة **ب** أكبر من ١٥ درجة .

**ترشيد الطاقة:** في مصنع لإنتاج المصايبغ الكهربائية الموفرة ، لوحظ أن عمر المصايبغ المنتجة (بالأيام) يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري ٢٠ يوماً وأن ٤,٩٥ % من المصايبغ المنتجة يقل عمرها عن ١٠٠ يوم .

**أ** أوجد قيمة  $\mu$

**ب** من ضمن ١٠٠٠٠ مصباح من المصايبغ المنتجة ، قدر عدد المصايبغ التي يتراوح عمرها بين ١٠٠ ، ١٥٠ يوماً.

الاختيار الأول

يسمح باستخدام الآلة الحاسية وجدول المساحات

## السؤال الأول:

(أ) أكمل العبارات الآتية:

١) إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثين من فضاء العينة ف التجربة عشوائية حيث  $L(B) = 6$  ، فإن قيمة  $L(A \cap B) + L(A \times B | A)$  = \_\_\_\_\_

٤) إذا كانت  $\sigma$  متغيراً طبعياً معيارياً بحث لـ  $(\kappa \geq 0)$  ، فان قيمة  $\kappa$  =

٤) إذا كان  $a$  ،  $b$  حدثين مستقلين من فضاء العينة ف التجربة عشوائية حيث  $L(a) = 30$  ،  $L(b) = 8$  فان  $L(a-b) =$  \_\_\_\_\_

٤) إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً وكان التوقع يساوي  $5$ ،  $S_{se}^2 = 34$  فإن الانحراف المعياري يساوي

٥ إذا كانت معادلة انحدار  $s$  على  $s$  هي  $s = 0.2s + 5$  وكانت قيمة  $s$  الجدولية عندما  $s = 6$  هي  $4$ ،  
فإن مقدار الخطأ في قيمة  $s$  تساوي \_\_\_\_\_

ا، ب حدثان حيث  $L(A \cap B) = L(A) + L(B)$  . فاحسب:

## السؤال الثاني:

(أ) الجدول الآتي يبين تقديرات ٦ طلاب في مادتي الرياضيات (س) والإحصاء (ص) احسب معامل ارتباط الرتب لسيerman بين س ، ص وحدد نوعه.

(ب) إذا كان سه متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطة  $\mu = 10$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 2.5$

١) أوجدل (سے ۱۲، ۰ ≥)

٤) إذا كان  $L(S_n \leq k) = 1056$ , فأوجد قيمة  $k$ .

السؤال الثالث:

(أ) إذا كان س متغيراً عشوائياً متصلةً وكانت:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{s-1}{8} \geq 0 \\ \text{حيث } s \geq 1 \\ \text{فيعاد ذلك} \end{array} \right\}$$

١ أثبت أن  $D(s)$  هي دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي  $s$ .

٢ احسب  $L(s)$

(ب) إذا كان الدخل الشهري لعدد ١٠٠٠ أسرة في إحدى المدن هو متغير عشوائي طبيعي متوسطه ١٧٠٠ جنيه وانحرافه المعياري ٢٠٠ جنيه واختيرت أسرة عشوائياً من هذه الأسر فأوجد عدد الأسر التي يزيد دخلها عن ١٥٠٠ جنيه.

#### السؤال الرابع :

(أ) إذا كان  $s$  متغيراً عشوائياً متقطعاً مدها  $\{0, 1, 2, \dots\}$  وكان  $L(s) = \frac{1+r}{15}$  لكل  $r$  تتنتمي إلى مدى  $s$  فأوجد قيمة  $A$  ثم أوجد الانحراف المعياري للمتغير  $s$ .

(ب) إذا كان:  $\bar{x}_s = 49$ ,  $\bar{x}_c = 45$ ,  $\bar{x}_s^2 = 359$ ,  $\bar{x}_c^2 = 303$ ,  $\bar{x}_s \cdot \bar{x}_c = 320$ ,  $n_s = 7$

١ احسب معامل الارتباط ليبرسون بين قيم  $s$  ،  $c$  وعين نوعه.

٢ قدر قيمة  $c$  عندما  $s = 9$  باستخدام خط الانحدار .

### الاختبار الثاني

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة وجدول المساحات

#### السؤال الأول

(أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٥ علماً بأن العدد الظاهر فردي يساوي:

$\frac{3}{4}$  ٥  $\frac{1}{2}$  ٦  $\frac{1}{3}$  ٧  $\frac{1}{4}$  ٨

٢ إذا كان  $A$  ،  $B$  حدفين وكان  $L(A \cap B) = 0.04$  ،  $L(B) = 0.02$  ،  $L(A) = 0.01$  فإن  $L(A|B)$  يساوي

٠.١ ٥  $\frac{1}{14}$  ٣  $\frac{1}{6}$  ٠.٠٦  $\frac{1}{5}$  ٠.٥ ١



$\frac{1}{4}$  ٥  $\frac{3}{4}$  ٣  $\frac{1}{2}$  ٦  $\frac{1}{4}$  ١

٤ إذا كانت درجات فصل في امتحان الإحصاء تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٧٦ وانحرافه المعياري ٥ ، وحصل أحمد في هذا الامتحان على ٦٦ درجة فإن درجة أحمد في صورة معيارية هي:

٢ ٥  $\frac{1}{2}$  ٣  $\frac{1}{2}$  ٦  $\frac{1}{2}$  ١

٥ المعامل الذي يمثل أقوى علاقة بين متغيرين هو:

٥  $-0.78$

٤  $-0.68$

٣  $-0.48$

١  $-0.58$

(ب) صندوق يحوي ٩ كرات متماثلة في الحجم والملمس ومرقمة بالأرقام ٠، ١، ٢، ... ٨ سحبت عشوائياً منه كرتان واحدة تلو الأخرى دون إرجاع، احسب احتمال أن:

- ١ الكرة الأولى تحمل رقمًا زوجيًّا والثانية تحمل رقمًا زوجيًّا (الحصول على رقمين زوجيين).
- ٢ الكرة الأولى تحمل رقمًا فرديًّا والثانية تحمل رقمًا زوجيًّا.

### السؤال الثاني:

(أ) من بيانات الجدول الآتي:

١٠٠	١٢٠	١٢٠	١٥٠	١٨٠	١٥٠	<b>س</b>
١٠٠	٨٠	٨٠	١٠٠	١٢٠	١٢٠	<b>ص</b>

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س ، ص.

(ب) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً وتوزيعه الاحتمالي كالتالي:

٦	٤	٢	١	<b>سـ</b>
٠,١	٠,٤	١	٠,٢	<b>(دـسـ)</b>

فأوجد قيمة أ ثم احسب قيمة كل من المتوسط والانحراف المعياري للمتغير العشوائي سـ.

### السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت الأجر الشهري لمجموعة من الموظفين في إحدى الشركات تتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط  $\mu$  وانحراف معياري  $\sigma = 250$  جندياً وكانت النسبة المئوية لعدد الموظفين الذين تزيد أجورهم عن ٢١٥٠ جندياً هي ٩٧,٧٢% فأوجد قيمة  $\mu$ .

(ب) إذا كانت سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{8}(s + k) & \text{عندما } s \geq 2 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \\ \text{صفر} & \end{cases}$$

١ أوجد  $d(s) > 2$       ٢ أوجد قيمة  $k$

### السؤال الرابع:

(أ) إذا كان  $\bar{x}_s = 40$  ،  $\bar{x}_c = 30$  ،  $\bar{x}_{sc}^2 = 360$  ،  $\bar{x}_s^2 = 200$  ،  $\bar{x}_{sc} = 222$  ،  $n = 5$  فأوجد:

معامل الارتباط الخطى لبيرسون بين سـ ، صـ .

١ معادلة خط انحدار صـ على سـ ثم قدر قيمة صـ عندما  $s = 9$ .

٢ إذا كان صـ متغيراً عشوائياً معيارياً فأوجد قيمة  $k$  إذا كان:  $L(s \leq k) = 0.1170$ .

### الاختبار الثالث

#### السؤال الأول:

(أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١ إذا كان  $L(b) = \frac{1}{b}$  ،  $L(A|b) = \frac{5}{b}$  فإن  $L(A|b)$  يساوى
- ٢ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مداه  $[1, 2, 3, 4, 10]$  وكان  $L(s) = L(s=1) = L(s=2) = L(s=3) = \frac{1}{s}$  فإن  $L(s=2)$  يساوى

٣ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي :

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذنـما } , \quad s \geq 3 \\ \text{فإنـ اتسـوى } \\ \text{فيـما عـدا ذـلـك } \end{array} \right\} = d(s)$$

٤ إذا كان  $A, B$  حدثين مستقلين ،  $L(A) = 3, L(B) = 6$  . فإن  $L(A|B) = S$  فإن  $S =$

٥ إذا كانت أطوال مجموعة مكونة من 1000 شخص تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطة  $\frac{1}{3} 176$  وانحرافـ المعياري  $\sigma$   
فإنـ عدد الأشخاص الذين يزيد طولـ كلـ منهم عن 185 سـ يساوى ..

(ب) إذا كان  $A, B$  حدثين من فضاء عـينة لـتجـربـة عـشوـائـية فـ فأـثـبـتـ أنـ :  
 $L(B) = L(A) \times L(B|A) + L(A) \times L(B|A)$  ثم استخدم ذلك في حساب  $L(B)$   
إذا كان  $L(A) = 0.6, L(B|A) = 0.8, L(B|A) = 0.2$

#### السؤال الثاني:

(أ) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1+s}{24}, \quad s \geq 2 \\ \text{فيـما عـدا ذـلـك } \end{array} \right\} = d(s)$$

احسبـ كـلـاـ منـ :

$$1. L(2 \leq s \leq 5) \quad 2. L(s \geq 4)$$

(ب) أوجـدـ معـاملـ ارـتـباطـ الرـتـبـ لـسـيـرـمـانـ بـيـنـ المـتـغـيرـيـنـ سـ ، صـ منـ بـيـانـاتـ الجـدـوـلـ الآـتـيـ :

سـ	صـ
18	17
9	6
15	8
16	7
10	5

**السؤال الثالث:**

(ا) إذا كانت سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً وكان توزيعه الاحتمالي يعطى بالدالة د حيث  $D(S) = \frac{S}{11}$  ،  $S \in \{1, 2, 3\}$  فأوجد :

١ قيمة دـ واكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.

٢ التوقع والتباين للمتغير العشوائي سـ.

(ب) إذا كانت سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً وسطه الحسابي  $\mu = 50$  ، وانحرافه المعياري  $\sigma$  فأوجد  $\sigma$  إذا كان  $L(S) \geq 0.446 = 37.25$ .

**السؤال الرابع:**

(ا) لدراسة العلاقة بين الكمية المطلوبة (ص) بالكيلو جرام والسعر (سـ) بالجنيه لمنتج معين كان لدينا البيانات الآتية:

$$\bar{S} = 25, \bar{C} = 30, \sum S^2 = 181,$$

$\sum S^2 = 155, \sum SC = 249, n = 5$  فأوجد:

١ معامل الارتباط لبيرسون بين سـ ، صـ.

٢ معامل انحدار الكمية المطلوبة على السعر.

(ب) إذا كان  $L(B/A) = \frac{2}{3}$  ،  $L(B/A) = \frac{5}{8}$  ،  $L(A/B) = \frac{3}{4}$  فأجد  $L(A/B)$

**الاختبار الرابع****السؤال الأول:**

(ا) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ صندوق به 15 مصباحاً من بينها 5 معيبة، إذا سحب مصباحاً عشوائياً الواحد تلو الآخر دون إحلال فإن احتمال أن يكون المصباحان معبيان هو:

$$\frac{2}{21} \quad 5$$

$$\frac{2}{7} \quad 4$$

$$\frac{2}{5} \quad 6$$

$$\frac{1}{3} \quad 1$$

٢ إذا كان  $A, B$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية فـ  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$  يساوي

$$1 - L(A) \quad 1$$

$$L(B) \quad 2$$

$$L(A-B) \quad 3$$

$$L(F) \quad 4$$

٣ إذا كانت جميع النقاط في شكل الانتشار تقع على خط مستقيم فإن معامل الارتباط بين المتغيرين يساوى :

$$\frac{3}{4} \quad 5$$

$$\frac{1}{2} \quad 6$$

$$0 \quad 7$$

$$1 - \frac{1}{4} \quad 1$$

٤) قيمة  $u$  في التوزيع الاحتمالي التالي هي :

٢	١	١-	٢-	رس
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	د(رس)
$\frac{1}{2}$ (٥)	$\frac{1}{12}$ (٤)		١ (ب)	$\frac{6}{7}$ (١)

٥ إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $S$  هو ك

فان ل (سـ) = (٢ < سـ)

1 5 2 6 3 7

(ب) أ، ب حدثان من فضاء عينة ف التجربة عشوائية ،  $L(A) = \frac{1}{4}$  ،  $L(B|A) = \frac{2}{9}$  فاحسب  $L(B)$

## السؤال الثاني:

(أ) إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي كالتالي :

صفر	١	٢	٣	٤	مس
٠,٢٥	٠,٣	٠,١	٠,١٥	٠,١٥	د(مس)

أوجد المتوسط والانحراف المعياري للمتغير العشوائي سـ.

(ب) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرتين متتاليتين وملاحظة العدد الذي يظهر على الوجه العلوي في كل مرة.  
احسب احتمال وقوع الأحداث التالية :

٨ ظهور عددٍ مجموعهم أكبر من

٤ ظهور عددين الفرق المطلق بينهما أصغر من ٢ بشرط مجموعهما أكبر من ٨

### **السؤال الثالث:**

(أ) الجدول التالي يبين تقدیرات ستة طلاب في مادتي الفیزیاء والریاضیات

احسب معامل ارتباط الرتب لسيرمان مبيناً نوعه.

(ب) إذا كان س متغيراً عشوائياً متصلأ دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{4}(s+1) & \text{حيث } s \geq 0 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

أوجد قيمة أ ثم احسب ل ( $\frac{1}{4} \geq s \geq \frac{3}{4}$ )

#### السؤال الرابع:

(أ) إذا كان المتوسط لمتغير عشوائي يساوي 150 و كان معامل الاختلاف له يساوي 2% أوجد التباين لهذا المتغير العشوائي.

(ب) في دراسة العلاقة بين الوزن س (بالكيلو جرام) والطول ص (بالستيمتر) لستة أشخاص وجد أن:

$$\bar{s} = 374, \bar{c} = 912, \bar{s}^2 = 24364,$$

$$\bar{c}^2 = 193624, \bar{s}c = 52260 \text{ أوجد:}$$

١ معامل الارتباط الخطى ليرسون بين س ، ص.

٢ معادلة خط انحدار ص على س .

### الاختبار الخامس

#### السؤال الأول:

(أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

إذا كان  $L(A) = 0, L(B) = 0, L(A \cap B) = 2$  فإن  $L(A | B) =$

$\frac{3}{4}$  ٥

١ ٤

$\frac{5}{6}$  ٦

$\frac{1}{2}$  ١

قيمة المعامل الذى يمثل أقوى علاقة بين متغيرين هو:

-٠,٧ ٥

-٠,٨٠ ٤

٠,١ ب

-٠,٢٠ ١

(ب) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مداره {١، ٢، ٣، ٤، ٥} ، وكان  $L(s=1) = 2, L(s=2) = 1, L(s=3) = \frac{1}{4}, L(s=4) = \frac{1}{16}$  فإن  $L(s=5)$  يساوى

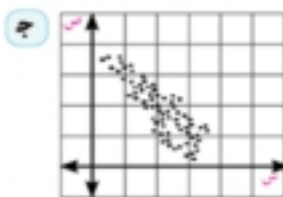
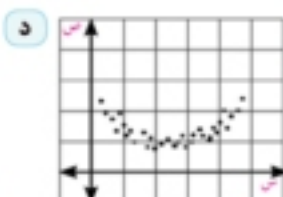
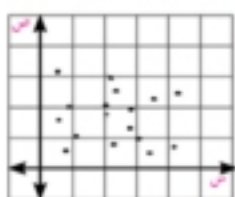
$\frac{11}{16}$  ٥

$\frac{3}{4}$  ٤

$\frac{3}{16}$  ب

$\frac{3}{8}$  ١

٤ شكل الانتشار الذى يمثل ارتباط طردى هو



٥ إذا كان في علاقة بين متغيرين س، ص  $\frac{1}{x} = 4$  ،  $x^2 = 25$  فإن معامل الاختلاف يساوي:

٦ ١٥,٦

٧ ٦٤

٨ ٧٥

٩ ١٦

(ب) إذا كان أ ، ب حدثين مستقلين من فضاء عينة فتجربة عشوائية ، ل (أ) = ٢ ل (ب) = س ، ل (أ ب) =  $\frac{7}{9}$  فأوجد قيمة س.

**السؤال الثاني:**

(أ) إذا كان س متغيراً عشوائياً متصللاً دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{4}(s+4) & \text{حيث } -4 \leq s \leq 0 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

أوجد:

١٠ ل ( $s \geq 0$ )١١ ل ( $s \geq -2$ )

١٢ قيمة ك

(ب) الجدول التالي يبين التقديرات التي حصل عليها ثمانية طلاب في إحدى الكلمات في مادتي الرياضيات والفيزياء:

		تقديرات الرياضيات (س)											
		تقديرات الفيزياء (ص)											
جيـد جـدـاً	مـقـبـول	مـمـتـاز	ضـعـيف	جيـد جـدـاً	جيـد جـدـاً	جيـد	مـمـتـاز	جيـد جـدـاً	جيـد جـدـاً	جيـد	جيـد جـدـاً	جيـد جـدـاً	جيـد جـدـاً
جيـد جـدـاً	مـقـبـول	مـمـتـاز	ضـعـيف	جيـد جـدـاً	جيـد جـدـاً	جيـد	مـمـتـاز	جيـد جـدـاً	جيـد جـدـاً	جيـد	جيـد جـدـاً	جيـد جـدـاً	جيـد جـدـاً

أوجد معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين التقديرات في المادتين، وحدد نوعه.

**السؤال الثالث:**

٤ إذا كانت أوزان الطلاب في إحدى الكلمات تتبع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي ٥٥ كجم وانحرافه المعياري ٥ وكانت أوزان ٣٣٪ من الطلاب تزيد عن ٦٦ كجم فأوجد :

١ الانحراف المعياري

٢ إذا كان عدد الطلاب ١٠٠٠ طالب فاحسب عدد الطلاب الذين تقل أوزانهم عن ٦٠ كجم.

(ب) إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً وسطه الحسابي  $M = 3$  وتوزيعه الاحتمالي كما يلى:

٤	٢	ك	صفر	س
٥	٤	$\frac{1}{6}$	٣	د(س)

أوجد:

١ الانحراف المعياري ومعامل الاختلاف للمتغير س.

٢ قيمتي م ، ك

## السؤال الرابع:

(أ) صندوق به خمس بطاقات متماثلة مرقمة من ١ إلى ٥ سحبت بطاقتان واحدة تلو الأخرى مع الإحلال. أوجد احتمال:

١) أن يكون مجموع العدددين على البطاقتين عدداً أولياً.

٢) أن يكون حاصل ضرب العدددين أقل من ٧ إذا كان مجموعهما عدداً أولياً.

(ب) في دراسة للعلاقة بين المتغيرين  $S$  ،  $Ch$  حصلنا على النتائج التالية:

$$n = 10, \bar{S} = 35, \bar{Ch} = 60, \bar{S} \cdot Ch = 187$$

$$\bar{S}^2 = 124, \bar{Ch}^2 = 406 \text{ فأوجد ك}$$

١) معادلة خط انحدار  $Ch$  على  $S$  .

٢) معامل الارتباط الخطى لبيرسون بين  $S$  ،  $Ch$  ثم حدد نوعه.

## الاختبار السادس

## السؤال الأول:

(أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

١) أقوى معامل ارتباط فيمايلى هو:

$$0,3 - 5 \quad 0,9 - 2 \quad 1,2 - 1 \quad 0,7 - 1$$

٢) إذا كان  $S$  متغيراً عشوائياً مدها  $\{1, 2, 3\}$  فإن الدالة التي تمثل دالة التوزيع الاحتمالي هي:

$$1) D(S) = \frac{S+2}{8} \quad 2) D(S) = \frac{S+1}{3} \quad 3) D(S) = \frac{S}{3} \quad 4) D(S) = \frac{S^2}{8}$$

٣) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد فردي إذا ظهر عدد أقل من ٤ هو:

$$\frac{1}{2} - 5 \quad \frac{3}{4} - 2 \quad \frac{2}{3} - 1 \quad \frac{1}{4} - 1$$

٤) إذا كان  $A, B$  حدثين مستقلين وكان  $L(A) = 0,5$  ،  $L(B) = 0,6$  فإن  $L(A \cap B) =$

$$0,1 - 5 \quad 0,8 - 2 \quad 1,1 - 1 \quad 0,3 - 1$$

٥) إذا كان  $S$  متغيراً طبيعياً وسطه  $\mu = 6$  والانحراف المعياري له  $\sigma = 3$  فإن المتغير الذي يخضع لتوزيع طبيعي معياري هو:

$$\frac{S-3}{6} - 5 \quad \frac{S-6}{3} - 2 \quad \frac{S-3}{6} - 1 \quad \frac{S-6}{3} - 1$$

(ب) إذا كان  $A, B$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية، وكان  $L(A) = 0,6$  ،  $L(B) = 0,3$  ،  $L(A \cap B) = 0,9$  احسب  $L(A \cup B)$

**السؤال الثاني:**

(أ) الجدول التالي يبين تقديرات ستة طلاب في مادتي الرياضيات (س) والإحصاء (ص):

ضعيف	مقبول	ممتاز	جيد جداً	جيد	س
ممتاز	مقبول	جيـد جـداً	جيـد جـداً	جيـد جـداً	ص

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س، ص وبين نوعه.

(ب) إذا كانت س متغيراً عشوائياً متصللا

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{18}(س+٢) \text{ حيث } ٢ \geqslant س \geqslant ٤ \\ د(س) = \text{صفر} \end{array} \right\} \text{ فيما عدا ذلك}$$

أولاً: أثبت أن  $D(s)$  دالة كثافة إحتمال للمتغير العشوائي س :ثانياً: أوجد  $L(0 \geqslant س \geqslant ٢)$ **السؤال الثالث:**(أ) إذا كانت س متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  فأحسب .

١  $L(\mu \geqslant س \geqslant \sigma + \mu)$

٢  $L(\mu - \sigma \leqslant س \leqslant \mu + \sigma)$

٣  $L(S \leqslant 1,8)$

(ب) إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي كالتالي :

٤	٢	١	٠	-١	س
ل	ل٢	ل٣	ل	ل٢	$D(s)$

أوجد قيمة ل ثم احسب المتوسط وتباين المتغير العشوائي س.

**السؤال الرابع:**

إذا كان :

$\bar{x}_s = ٥٤٠$  ،  $\bar{x}_{sc} = ٤٦٠$  ،  $\bar{x}_s^2 = ٣٧١١٢$

$\bar{x}_{sc}^2 = ٢٨٢٥٢$  ،  $n = ٨$

أولاً: احسب معامل الارتباط الخطى لبيرسون بين المتغيرين س ، ص.

ثانياً: قدر قيمة ص عندما  $s = ٣٠$  باستخدام معادلة خط الانحدار.

الاختيار السابع

## السؤال الأول:

(٤) أكمل ما يأتى:

- ١ إذا وقعت النقطتان (٦، ٥)، (٨، ٣) على خط انحدار ص على س فإن نوع الارتباط بين س ، ص يكون
  - ٢ إذا كان س متغيراً عشوائياً مداه {١، ٠، -١} ، دالة التوزيع الاحتمالي له هي  $D(S) = \frac{S^+}{S^+ + S^-}$  فإن ك =
  - ٣ إذا كان ل (A ∩ B) =  $\frac{3}{8}$  ، L (A) =  $\frac{1}{4}$  فإن L (B | A) =
  - ٤ إذا كان A ، B حدثين مستقلين وكان L(A) = ٤ ، L(B) = ٥٨ ، L (A ∩ B) = ٠ ، فإن L (B) =
  - ٥ إذا كانت س متغيراً طبيعياً وسطه ٤ و variance = ٢٥ فإن L (S ≤ ١٤) =

(ب) إذا كان س متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه الحسابي  $\mu = 55$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 5$  فأوجد التباين الذي يحقق أن:  $L(S \geq 45) = 0.228$ .

## السؤال الثاني:

(٤) إذا كانت س متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه  $\{ -3, -2, 1, 2 \}$  وكان  $L(S = -3) = L(S = 2) = \frac{1}{4}$  ،  $L(S = -2) = L(S = 1) = \frac{1}{2}$

احمد:

**ثانياً:** التوقع والتباين للمتغير العشوائي س.

أولاً: لـ(س = ١)

(ب) الحدود التالية، بين: تقدیرات ستة طلاب في امتحان مادته الرياضيات والكماء

تقديرات الرياضيات							تقديرات الكيمياء	
مقبول	ممتاز	جيد	مقبول	جيـد جـداً	ضعيف	جيـد جـداً	مقبول	جيـد جـداً
ممتاز	ضعيف	مقبول	جيـد جـداً	جيـد جـداً	جيـد	جيـد جـداً	جيـد	جيـد جـداً

احسب معامل ارتباط الرتب لسيerman وبين نوعه .

السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت س متغيراً عشوائياً متصلةً دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$\left. \begin{array}{l} \text{حيث } 1 \geq s \\ \text{فــما عــدــا ذــلــك} \end{array} \right\} = d(s)$$

فاحسب قيمة  $k$  ثم أوجد  $L$  ( $s \geq 2$ )

(ب) إذا علم أن احتمال أن يكون الجو ممطرًا هو  $\frac{1}{4}$ ، واحتمال أن يكون الجو عاصفًا هو  $\frac{1}{3}$ ، واحتمال أن يكون الجو مغطىً وعاطفًا هو  $\frac{1}{12}$ ، فاحسب احتمال كل من الأحداث الآتية:

**أولاً:** أن يكون الحو ممحلًا أو عاصفًا.

**ثانياً:** أن يكون الجو ممطرًا حيث إنه غير عاصف.

**السؤال الرابع:**

(أ) في دراسة للعلاقة بين متغيرين س ، ص إذا علم أن:

$$\bar{x}_s = 477, \quad \bar{x}_c = 222, \quad \bar{x}_{sc} = 15184, \quad \bar{x}_{ss}^2 = 22593,$$

أوجد معادلة خط انحدار ص على س ثم قدر قيمة ص عندما س = 100.

(ب) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه ١٠، انحرافه المعياري  $\sigma = 8$  ، وكان  $L(s) = 64$  ، احسب المتوسط  $L$ .**الاختبار الثامن****السؤال الأول:**

(أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كانت معادلة خط انحدار ص على س هي  $s = 20 + 3s$  فإن قيمة ص المتوقعة عندما س = 5 هي:

$$4 \quad 5 \quad 3 \quad 2 \quad 2,2 \quad 4 \quad 0,2 \quad 1$$

٢ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً وكان التوقع يساوي ٣ ،  $\bar{x}_{ss} = 14,5$  فإن الانحراف المعياري يساوى:

$$2,35 \quad 5 \quad 4,8 \quad 2 \quad 5,5 \quad 4 \quad 11,5 \quad 1$$

٣ إذا كان  $L(A) = \frac{1}{2}$  ،  $L(A-B) = \frac{3}{8}$  فإن  $L(B-A) =$ :

$$\frac{3}{16} \quad 5 \quad \frac{9}{32} \quad 2 \quad \frac{3}{4} \quad 4 \quad \frac{3}{8} \quad 1$$

٤ إذا كان أ ، ب حدثين مستقلين وكان  $L(A) = 6,0$  ،  $L(B) = 3,0$  فإن  $L(B-A)$  يساوى

$$0,12 \quad 5 \quad 0,18 \quad 2 \quad 0,3 \quad 4 \quad 0,9 \quad 1$$

٥ إذا كان صـ متغيراً عشوائياً معيارياً فإن:  $L(s) = 1,5$  تساوى لأقرب رقمين عشرىين:

$$1,21 \quad 5 \quad 0,07 \quad 2 \quad 1,01 \quad 4 \quad 2,23 \quad 1$$

(ب) في تجربة إلقاء حجري نرد متباينين مرة واحدة. احسب احتمال أن يكون مجموع العدددين الظاهرين على الوجهين العلويين فردياً علماً بأن العدد الظاهر على الوجه الأول هو ٤

**السؤال الثاني:**

(أ) إذا كانت سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{12}(2s+1) & \text{حيث صفر} \leq s \leq 2 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

احسب: أولاً:  $L(s \geq 2)$ . ثانياً:  $L(1 \leq s \leq 2)$ .

(ب) الجدول التالي يبين درجات ستة طلاب في مادتي الإحصاء والرياضيات

درجة الرياضيات	درجة الإحصاء
٤٥	٢٥
٣٥	٢٤
٤٠	١٩
٢٨	٢٥
٤٠	٢٢
٢٥	١٣

احسب معامل الارتباط لسييرمان بين درجتي الإحصاء والرياضيات مبيناً نوعه.

### السؤال الثالث :

(أ) في امتحان الرياضيات كانت درجات الطلبة موزعه توزيعاً طبيعياً بمتوسط قدره ٧٠ وانحراف معياري ٥ احسب عدد الطلاب المحتمل أن تزيد درجاتهم عن ٧٨ إذا علم أن عدد الطلبة المتقدمين لهذا الامتحان ١٠٠٠ طالب.

(ب) إذا كان س متغيراً عشوائياً توزيعه الاحتمالي كالتالي:

د(س)	س
$\frac{1}{4}$	-٢
$\frac{1}{16}$	٠
$\frac{3}{16}$	٢
$\frac{1}{8}$	٣
صفر	٤

أوجد قيمة  $\lambda$  ثم أوجد المتوسط الحسابي والتباين للمتغير س.

### السؤال الرابع :

(أ) في دراسة للعلاقة بين متغيرين س ، ص حصلنا على النتائج التالية:  
 $\bar{x} = 7$  ،  $s_x = 147$  ،  $\bar{y} = 99$  ،  $s_y = 2123$  ،  $r_{xy} = 0.2420$

❶ أوجد معادلة خط انحدار ص على س      ❷ قدر قيمة ص عندما س = ٢٠

(ب) أ، ب حدثان مستقلان وكان ل( $A = 6, 0, 0, L(A - B) = 36, 0$ ) احسب  $L(A \cap B)$

## الاختبار التاسع

### السؤال الأول :

(أ) أكمل ما يأتى :

❶ إذا كانت  $L(A) = \frac{2}{9}$  ،  $L(B|A) = \frac{1}{3}$  فإن  $L(A \cap B) =$  \_\_\_\_\_

❷ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س هو:

د(س)	س
$\frac{1}{6}$	-١
$\frac{1}{3}$	٠
$\frac{1}{2}$	٢

فإن التوقع يساوى \_\_\_\_\_

٢ إذا كان  $A, B$  حدثين مستقلين من  $F$  ،  $L(B) = 4, L(A \cup B) = 8$  ، فإن  $L(A) =$

٣ في معادلة خط انحدار  $S$  على  $s$  :  $S = Bs + A$  إذا كان معامل  $s$  أقل من صفر فإن الارتباط بين المتغيرين  $s, S$  يكون

٤ إذا كان  $S$  متغيراً عشوائياً متوزعه ٧٥ وانحرافه المعياري ٤ فإن  $L(S) > 85$

(ب) فصل دراسي به ٤٢ طالباً منهم ٢٨ يدرسون الانجليزية، ٢١ يدرسون الإيطالية، ٧ يدرسون اللغتين معاً، اختر طالب من هذا الفصل عشوائياً، احسب احتمال أن يدرس الطالب المختار:  
 ثانياً: اللغة الإنجليزية إذا كان دارساً للإيطالية  
 أولاً: المادتين معاً

### السؤال الثاني:

(أ) من بيانات الجدول الآتي :

١٢	١٠	١٤	١١	١٢	٩	<b><math>S</math></b>
١٨	١٧	٢٣	١٩	٢٠	١٥	<b><math>S</math></b>

أولاً: احسب معامل الارتباط ليبرسون وبين نوعه .

ثانياً: باستخدام خط انحدار مناسب قدر قيمة  $S$  واحسب قيمة الخطأ عندما  $S = 11$

(ب) إذا كان  $A, B$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان  $L(B|A) = 4, L(A|B) = 3$  ،  $L(A \cup B) = 0,36$  فأوجد  $L(A), L(A \cap B)$

### السؤال الثالث:

(أ) إذا كان  $S$  متغيراً عشوائياً متصللا

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{8}S \quad \text{حيث } 2 \leq S \leq 5 \\ 0 \quad \text{صفر} \end{array} \right\} D(S) = \quad \text{فيما عدا ذلك}$$

أولاً: أثبت  $D(S)$  دالة كافية للمتغير العشوائي  $S$

ثانياً: أوجد  $L(S < 4)$

(ب) إذا كان  $S$  متغيراً عشوائياً طبيعياً وسطه الحسابي  $\mu = 15$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 5$  أوجد

١) قيمة  $k$  حيث  $L(S > k) = 0,3446$   
 ٢)  $L(12 < S < 17)$

## السؤال الرابع:

(أ) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه {٥، ٣، ١، ٠} وكان  $L(S=0) = \frac{1}{4}$  ،  $L(S=1) = \frac{1}{3}$  ،  $L(S=2) = \frac{1}{2}$  فأوجد:

- ثانياً:** المتوسط الحسابي ومعامل الاختلاف للمتغير سـ  
**أولاً:** التوزيع الاحتمالي للمتغير سـ
- (ب) صندوق يحتوى على ٧ كرات بيضاء ، ٨ كرات حمراء ، ٥ سوداء ، سحبت كرتان على التوالي دون إحلال احسب احتمال:

**أولاً:** أن تكون الكرة الثانية بيضاء إذا كانت الأولى بيضاء.

**ثانياً:** أن تكون الكرة الأولى حمراء والكرة الثانية حمراء.

## الاختبار العاشر

## السؤال الأول:

(أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مداه {٢، ١، ٠} وكان  $L(S=0) = \frac{1}{8}$  ،  $L(S=1) = \frac{1}{3}$  ،  $L(S=2) = \frac{1}{4}$  فإن  $L(S=1)$  تساوى

١ ٥

 $\frac{1}{2}$  ٤ $\frac{1}{8}$  ب $\frac{1}{4}$  ١

٢ إذا كان  $L(A-B) = 0.4$  ،  $L(A \cap B) = 0.1$  فإن  $L(B/A)$  يساوى :

٠,٨ ٥

٠,٤ ٤

٠,٥ ب

٠,٣ ١

٣ إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثين متنافيين ،  $L(A) = 0.3$  ،  $L(B) = 0.4$  فإن  $L(A \cap B)$  يساوى

٠,٦ ٥

٠,٩ ٤

٠,٧ ب

٠,٣ ١

٤ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً وسطه الحسابي  $M=45$  وانحرافه المعياري  $S=5$  فإن  $L(S \leq 55)$  يساوى

٠,٢٣٨٦ ٥

٠,٠٢٢٨ ٤

٠,٩٧٧٢ ب

٠,٤٧٧٢ ١

٥ إذا كانت معادلة خط انحدار ص على سـ هي :  $ص = 3 - س$  فإن الارتباط بين قيم سـ ، قيم صـ يكون :

١ منعدما

٢ طردياً

٣ عكسيًا

٤ تماماً

(ب) إذا كانت درجات الطلاب في إحدى المدارس تتبع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي  $M=42$  وانحرافه المعياري  $S$  حيث حصل ١١٪ من الطلاب على أكثر من ٥٠ درجة أوجده.

**السؤال الثاني:**

(أ) أوجد معامل الارتباط لسييرمان من بيانات الجدول التالي وبين نوعه :

٦	٥	٤	٢	٢	١	س
٧	١٢	٢٥	١٧	١٢	٣٥	ص

(ب) إذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان  $L(A \cap B) = 0.8$  ،  $L(B) = 0.4$  ،  $L(A) = 0.3$  احسب  $L(B|A)$ **السؤال الثالث:**

(أ) س متغير عشوائي متصل دالة كافية الاحتمال له هي:

$$\left. \begin{array}{l} d(s) = \frac{1}{6}s + k \\ \text{حيث } 0 \geq s \geq 2 \\ \text{فيما عدا ذلك} \\ \text{صفر} \end{array} \right\}$$

أوجد قيمة  $k$  ثم أوجد  $L(1.5 \geq s \geq 2)$ (ب) إذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين مستقلين من فضاء عينة لتجربة عشوائية و كان  $L(B) = 0.4$  ،  $L(A \cap B) = 0.24$  فاحسب  $L(A|B)$  ،  $L(A \cup B)$ **السؤال الرابع:**(أ) حجرا نرد منتظمان، الأول كتب على كل وجهين متقابلين منه أحد الأعداد  $1, 3, 5$  والثاني كتب على كل وجهين متقابلين منه أحد الأعداد  $2, 4, 6$  فإذا ألقى الحجران وكان المتغير العشوائي  $S$  يعبر عن مجموع العددين الظاهرين فأوجد التوزيع الاحتمالي للمتغير  $S$  واحسب التوقع ومعامل الاختلاف.(ب) البيانات التالية تمثل الإنفاق  $S$  والدخل  $X$  بالجنيه في اليوم لعينة:

٩٠	٦٥	٧٠	٤٥	٦٠	٥٠	س
٧٠	٥٥	٥٠	٣٥	٣٥	٤٥	ص

أولاً: قدر الإنفاق إذا كان الدخل  $63$ ثانياً: احسب الخطأ عندما  $s = 45$

## جدول المساحات أسلف المنحنى الطبيعي المعياري

$\Phi(x)$	$\Phi(A)$	$\Phi(V)$	$\Phi(\bar{V})$	$\Phi(0)$	$\Phi(4)$	$\Phi(2)$	$\Phi(-2)$	$\Phi(-4)$	$\Phi(-6)$	$\Phi(-8)$	$\Phi(-10)$
٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠	-٠,٠٠٠٠	-٠,٠٠٠٠
٠,٢٥٩	٠,٢١٩	٠,٢٧٩	٠,٢٢٩	٠,١٩٩	٠,١٦٠	٠,١٤٠	٠,١٣٠	٠,١٢٠	٠,١١٠	٠,١٠٠	٠,٠٩٠
٠,٧٥٣	٠,٧١٤	٠,٧٦٥	٠,٦٣٦	٠,٥٩٦	٠,٥٥٧	٠,٥١٧	٠,٤٧٦	٠,٤٣٦	٠,٣٩٦	٠,٣٥٦	٠,٣١٦
٠,١١٤١	٠,١١٠٣	٠,١٦٤	٠,١٤٦	٠,١٣٦	٠,١٢٨	٠,١٢٣	٠,١٢٣	٠,١٢٣	٠,١٢٣	٠,١٢٣	٠,١٢٣
٠,١٥١٧	٠,١٤٨٠	٠,١٤٣	٠,١٤٠	٠,١٣٦	٠,١٣٣	٠,١٣٣	٠,١٣٣	٠,١٣٣	٠,١٣٣	٠,١٣٣	٠,١٣٣
٠,١٨٧٩	٠,١٨٣٣	٠,١٨٠٨	٠,١٧٧٧	٠,١٧٣٦	٠,١٧٠٠	٠,١٦٦٥	٠,١٦٣٦	٠,١٦٣٦	٠,١٦٣٦	٠,١٦٣٦	٠,١٦٣٦
٠,٢٢٣٤	٠,٢١٦٠	٠,٢١٥٧	٠,٢١٢٢	٠,٢٠٨٨	٠,٢٠٥٤	٠,٢٠١٩	٠,٢٠٠٠	٠,١٩٨٠	٠,١٩٥٠	٠,١٩١٠	٠,١٨٧٠
٠,٢٥٩٤	٠,٢٥١٧	٠,٢٤٨٦	٠,٢٤٥٤	٠,٢٤٢٢	٠,٢٣٩٩	٠,٢٣٦٩	٠,٢٣٣٧	٠,٢٣٣٧	٠,٢٣٣٧	٠,٢٣٣٧	٠,٢٣٣٧
٠,٢٨٥٢	٠,٢٤٢٢	٠,٢٤١٧	٠,٢٣٩٤	٠,٢٣٧٤	٠,٢٣٥٤	٠,٢٣٣٤	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣
٠,٢٩٥٢	٠,٢٤٠٧	٠,٢٣٩٤	٠,٢٣٧٤	٠,٢٣٥٤	٠,٢٣٣٤	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣
٠,٢٣٦٣	٠,٢٣٦٣	٠,٢٣٥٤	٠,٢٣٣٤	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣	٠,٢٣١٣
٠,٢٦٢١	٠,٢٦٤٤	٠,٢٥٩٧	٠,٢٥٥٦	٠,٢٥٢١	٠,٢٥٠٨	٠,٢٤٦٥	٠,٢٤٣٦	٠,٢٤٣٦	٠,٢٤٢١	٠,٢٤٠٦	٠,٢٣٥٩
٠,٢٩٣٢	٠,٢٩١٥	٠,٢٩٩٠	٠,٢٩٧٠	٠,٢٩٥٩	٠,٢٩٤٩	٠,٢٩٣٦	٠,٢٩٢٦	٠,٢٩٢٦	٠,٢٩٢٦	٠,٢٩٢٦	٠,٢٩٢٦
٠,٣١٢٥	٠,٣١٢٥	٠,٣١٠٧	٠,٣٠٩٠	٠,٣٠٧٧	٠,٣٠٦٣	٠,٣٠٤٣	٠,٣٠٢٣	٠,٣٠٢٣	٠,٣٠٢٣	٠,٣٠٢٣	٠,٣٠٢٣
٠,٣٤١٥	٠,٣٤٩٧	٠,٣٤٨٠	٠,٣٤٦٢	٠,٣٤٤١	٠,٣٤٢٥	٠,٣٤٠٨	٠,٣٣٩٠	٠,٣٣٩٠	٠,٣٣٩٠	٠,٣٣٩٠	٠,٣٣٩٠
٠,٣٧٧٧	٠,٣٦٦٢	٠,٣٦١٧	٠,٣٥٩٧	٠,٣٥٣٣	٠,٣٤٩٥	٠,٣٤٦٣	٠,٣٤٣٣	٠,٣٤٣٣	٠,٣٤٣٣	٠,٣٤٣٣	٠,٣٤٣٣
٠,٣٩٧٧	٠,٣٦٦٢	٠,٣٦١٧	٠,٣٥٩٧	٠,٣٥٣٣	٠,٣٤٩٥	٠,٣٤٦٣	٠,٣٤٣٣	٠,٣٤٣٣	٠,٣٤٣٣	٠,٣٤٣٣	٠,٣٤٣٣
٠,٤٢٦٣	٠,٤٢٦٣	٠,٤٢٤٧	٠,٤٢٣٦	٠,٤٢٢٣	٠,٤٢١٣	٠,٤٢٠٣	٠,٤١٩٣	٠,٤١٨٣	٠,٤١٧٣	٠,٤١٦٣	٠,٤١٥٣
٠,٤٥٥٢	٠,٤٥٥٢	٠,٤٥٣٥	٠,٤٥١٥	٠,٤٥٠٥	٠,٤٤٩٥	٠,٤٤٨٤	٠,٤٤٧٤	٠,٤٤٦٤	٠,٤٤٥٤	٠,٤٤٤٤	٠,٤٤٣٤
٠,٤٨٣٣	٠,٤٨٣٣	٠,٤٨١٦	٠,٤٧٩٧	٠,٤٧٧٦	٠,٤٧٦٣	٠,٤٧٥٣	٠,٤٧٤٣	٠,٤٧٣٣	٠,٤٧٢٣	٠,٤٧١٣	٠,٤٧٠٣
٠,٤١٢٣	٠,٤١٢٣	٠,٤١٠٦	٠,٤٠٩٦	٠,٤٠٧٦	٠,٤٠٥٣	٠,٤٠٣٣	٠,٤٠١٣	٠,٤٠١٣	٠,٤٠١٣	٠,٤٠١٣	٠,٤٠١٣
٠,٤٤١٥	٠,٤٤٩٧	٠,٤٤٨٠	٠,٤٤٦٢	٠,٤٤٤١	٠,٤٤٢٥	٠,٤٤٠٣	٠,٤٣٩٣	٠,٤٣٩٣	٠,٤٣٩٣	٠,٤٣٩٣	٠,٤٣٩٣
٠,٤٧١٥	٠,٤٧١٥	٠,٤٦٩٣	٠,٤٦٧٣	٠,٤٦٥٣	٠,٤٦٣٣	٠,٤٦١٣	٠,٤٥٩٣	٠,٤٥٩٣	٠,٤٥٩٣	٠,٤٥٩٣	٠,٤٥٩٣
٠,٤٩٣٣	٠,٤٩٣٣	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩١٣	٠,٤٩٠٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٨٨٣	٠,٤٨٧٣	٠,٤٨٦٣	٠,٤٨٥٣	٠,٤٨٤٣	٠,٤٨٣٣
٠,٤٩٥٢	٠,٤٩٥٢	٠,٤٩٤٣	٠,٤٩٣٣	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩١٣	٠,٤٩٠٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٨٨٣	٠,٤٨٧٣	٠,٤٨٦٣	٠,٤٨٥٣
٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٦٢	٠,٤٩٥٢	٠,٤٩٤٣	٠,٤٩٣٣	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩١٣	٠,٤٩٠٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٨٨٣	٠,٤٨٧٣
٠,٤٩٨١	٠,٤٩٨١	٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٦٢	٠,٤٩٤٣	٠,٤٩٣٣	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩١٣	٠,٤٩٠٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٨٨٣	٠,٤٨٧٣
٠,٤٩٨٣	٠,٤٩٨٣	٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٦٢	٠,٤٩٤٣	٠,٤٩٣٣	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩١٣	٠,٤٩٠٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٨٨٣	٠,٤٨٧٣
٠,٤٩٩٠	٠,٤٩٩٠	٠,٤٩٨٣	٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٤٣	٠,٤٩٣٣	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩١٣	٠,٤٩٠٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٨٨٣	٠,٤٨٧٣
٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٨٣	٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٤٣	٠,٤٩٣٣	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩١٣	٠,٤٩٠٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٨٨٣	٠,٤٨٧٣
٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٨٣	٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٤٣	٠,٤٩٣٣	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩١٣	٠,٤٩٠٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٨٨٣	٠,٤٨٧٣
٠,٤٩٩٩	٠,٤٩٩٩	٠,٤٩٨٣	٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٤٣	٠,٤٩٣٣	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩١٣	٠,٤٩٠٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٨٨٣	٠,٤٨٧٣

## أجابات التمارين

### الوحدة الأولى : الارتباط والانحدار

#### إجابات تمارين (١ - ١)

- ٩  $s \approx 8179$ , طردي.  
 ١٠  $s \approx 4100$ , عكسي  
 ١١  $s \approx 89337$   
 ١٢  $s \approx 50296$   
 ١٣  $s = 28223 + 2,3249$ , س ص  $\approx 5,096$   
 ١٤  $s = 11,5483 - 11,5483$ , س ص  $\approx 0,92$   
 ١٥  $s \approx 4,77$   
 ١٦  $s = |4,77 - 2|$

- ١  $d \approx 2000$ , طردي.  
 ٢  $d \approx 947$ , عكسي  
 ٣  $d \approx 980$ , عكسي  
 ٤  $d \approx 8807$ , طردي  
 ٥  $d \approx 2375$ , طردي  
 ٦  $d \approx 7400$ , عكسي  
 ٧  $d \approx 5700$ , طردي  
 ٨  $d \approx 7280714$ , طردي  
 ٩  $d \approx 8661$ , طردي  
 ١٠  $d \approx 8045$ , طردي

#### إجابة اختيار تراكمي

- ١  $A$   
 ٢  $B$   
 ٣  $C$   
 ٤  $D$   
 ٥  $E$   
 ٦  $F$   
 ٧  $G$   
 ٨  $H$   
 ٩  $I$   
 ١٠  $J$   
 ١١  $K$   
 ١٢  $L$   
 ١٣  $M$   
 ١٤  $N$   
 ١٥  $O$   
 ١٦  $P$   
 ١٧  $Q$   
 ١٨  $R$   
 ١٩  $S$   
 ٢٠  $T$   
 ٢١  $U$   
 ٢٢  $V$   
 ٢٣  $W$   
 ٢٤  $X$   
 ٢٥  $Y$   
 ٢٦  $Z$   
 اذا كانت الإشارة موجبة فالارتباط طردي، وإذا كانت الإشارة سالبة فالارتباط عكسي.

#### إجابات تمارين (١ - ٢)

- ١  $b \approx 2868$   
 ٢  $b \approx 88092$   
 ٣  $b \approx 79999$   
 ٤  $b \approx 1248$   
 ٥  $b \approx 62223 - 26805$ , س ص  $\approx 9,379$   
 ٦  $b \approx 99227$ , عكسي  
 ٧  $b \approx 910227$ , عكسي  
 ٨  $b \approx 5628 - 94493$ , س ص  $\approx 76806$ , طردي.  
 ٩  $b \approx 40381 + 84825$ , س ص  $\approx 2867$  جنيه  
 ١٠  $b \approx 2,37$ , الخطأ  
 ١١  $b \approx 1,35$ , س ص  $\approx 375$   
 ١٢  $b \approx 9446,63$

### الوحدة الثانية: الاحتمال الشرطي

#### إجابات تمارين (٢ - ١)

- ١  $\frac{1}{4}$   
 ٢  $\frac{1}{3}$   
 ٣  $\frac{1}{2}$   
 ٤  $\frac{1}{5}$   
 ٥  $\frac{1}{6}$   
 ٦  $\frac{1}{21}$   
 ٧  $\frac{1}{25}$   
 ٨  $\frac{2}{5}$   
 ٩  $\frac{3}{5}$   
 ١٠  $\frac{1}{10}$   
 ١١  $\frac{1}{9}$   
 ١٢  $\frac{11}{15}$   
 ١٣  $\frac{1}{3}$   
 ١٤  $\frac{2}{5}$   
 ١٥  $\frac{1}{2}$   
 ١٦  $\frac{1}{3}$   
 ١٧  $\frac{1}{2}$   
 ١٨  $\frac{1}{5}$   
 ١٩  $\frac{1}{2}$   
 ٢٠  $\frac{1}{3}$   
 ٢١  $\frac{1}{2}$   
 ٢٢  $\frac{1}{11}$   
 ٢٣  $\frac{11}{42}$   
 ٢٤  $\frac{11}{42}$   
 ٢٥  $\frac{1}{15}$   
 ٢٦  $\frac{2}{5}$   
 ٢٧  $\frac{1}{2}$   
 ٢٨  $\frac{1}{3}$   
 ٢٩  $\frac{1}{10}$   
 ٣٠  $\frac{1}{12}$   
 ٣١  $\frac{1}{15}$   
 ٣٢  $\frac{1}{10}$   
 ٣٣  $\frac{1}{12}$   
 ٣٤  $\frac{1}{15}$   
 ٣٥  $\frac{1}{10}$   
 ٣٦  $\frac{1}{12}$   
 ٣٧  $\frac{1}{15}$   
 ٣٨  $\frac{1}{10}$   
 ٣٩  $\frac{1}{12}$   
 ٤٠  $\frac{1}{15}$   
 ٤١  $\frac{1}{10}$   
 ٤٢  $\frac{1}{12}$   
 ٤٣  $\frac{1}{15}$   
 ٤٤  $\frac{1}{10}$   
 ٤٥  $\frac{1}{12}$   
 ٤٦  $\frac{1}{15}$   
 ٤٧  $\frac{1}{10}$   
 ٤٨  $\frac{1}{12}$   
 ٤٩  $\frac{1}{15}$   
 ٥٠  $\frac{1}{10}$   
 ٥١  $\frac{1}{12}$   
 ٥٢  $\frac{1}{15}$   
 ٥٣  $\frac{1}{10}$   
 ٥٤  $\frac{1}{12}$   
 ٥٥  $\frac{1}{15}$   
 ٥٦  $\frac{1}{10}$   
 ٥٧  $\frac{1}{12}$   
 ٥٨  $\frac{1}{15}$   
 ٥٩  $\frac{1}{10}$   
 ٦٠  $\frac{1}{12}$   
 ٦١  $\frac{1}{15}$   
 ٦٢  $\frac{1}{10}$   
 ٦٣  $\frac{1}{12}$   
 ٦٤  $\frac{1}{15}$   
 ٦٥  $\frac{1}{10}$   
 ٦٦  $\frac{1}{12}$   
 ٦٧  $\frac{1}{15}$   
 ٦٨  $\frac{1}{10}$   
 ٦٩  $\frac{1}{12}$   
 ٧٠  $\frac{1}{15}$   
 ٧١  $\frac{1}{10}$   
 ٧٢  $\frac{1}{12}$   
 ٧٣  $\frac{1}{15}$   
 ٧٤  $\frac{1}{10}$   
 ٧٥  $\frac{1}{12}$   
 ٧٦  $\frac{1}{15}$   
 ٧٧  $\frac{1}{10}$   
 ٧٨  $\frac{1}{12}$   
 ٧٩  $\frac{1}{15}$   
 ٨٠  $\frac{1}{10}$   
 ٨١  $\frac{1}{12}$   
 ٨٢  $\frac{1}{15}$   
 ٨٣  $\frac{1}{10}$   
 ٨٤  $\frac{1}{12}$   
 ٨٥  $\frac{1}{15}$   
 ٨٦  $\frac{1}{10}$   
 ٨٧  $\frac{1}{12}$   
 ٨٨  $\frac{1}{15}$   
 ٨٩  $\frac{1}{10}$   
 ٩٠  $\frac{1}{12}$   
 ٩١  $\frac{1}{15}$   
 ٩٢  $\frac{1}{10}$   
 ٩٣  $\frac{1}{12}$   
 ٩٤  $\frac{1}{15}$   
 ٩٥  $\frac{1}{10}$   
 ٩٦  $\frac{1}{12}$   
 ٩٧  $\frac{1}{15}$   
 ٩٨  $\frac{1}{10}$   
 ٩٩  $\frac{1}{12}$   
 ١٠٠  $\frac{1}{15}$   
 ١٠١  $\frac{1}{10}$   
 ١٠٢  $\frac{1}{12}$   
 ١٠٣  $\frac{1}{15}$   
 ١٠٤  $\frac{1}{10}$   
 ١٠٥  $\frac{1}{12}$   
 ١٠٦  $\frac{1}{15}$   
 ١٠٧  $\frac{1}{10}$   
 ١٠٨  $\frac{1}{12}$   
 ١٠٩  $\frac{1}{15}$   
 ١١٠  $\frac{1}{10}$   
 ١١١  $\frac{1}{12}$   
 ١١٢  $\frac{1}{15}$   
 ١١٣  $\frac{1}{10}$   
 ١١٤  $\frac{1}{12}$   
 ١١٥  $\frac{1}{15}$   
 ١١٦  $\frac{1}{10}$   
 ١١٧  $\frac{1}{12}$   
 ١١٨  $\frac{1}{15}$   
 ١١٩  $\frac{1}{10}$   
 ١٢٠  $\frac{1}{12}$   
 ١٢١  $\frac{1}{15}$   
 ١٢٢  $\frac{1}{10}$   
 ١٢٣  $\frac{1}{12}$   
 ١٢٤  $\frac{1}{15}$   
 ١٢٥  $\frac{1}{10}$   
 ١٢٦  $\frac{1}{12}$   
 ١٢٧  $\frac{1}{15}$   
 ١٢٨  $\frac{1}{10}$   
 ١٢٩  $\frac{1}{12}$   
 ١٣٠  $\frac{1}{15}$   
 ١٣١  $\frac{1}{10}$   
 ١٣٢  $\frac{1}{12}$   
 ١٣٣  $\frac{1}{15}$   
 ١٣٤  $\frac{1}{10}$   
 ١٣٥  $\frac{1}{12}$   
 ١٣٦  $\frac{1}{15}$   
 ١٣٧  $\frac{1}{10}$   
 ١٣٨  $\frac{1}{12}$   
 ١٣٩  $\frac{1}{15}$   
 ١٤٠  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١  $\frac{1}{12}$   
 ١٤٢  $\frac{1}{15}$   
 ١٤٣  $\frac{1}{10}$   
 ١٤٤  $\frac{1}{12}$   
 ١٤٥  $\frac{1}{15}$   
 ١٤٦  $\frac{1}{10}$   
 ١٤٧  $\frac{1}{12}$   
 ١٤٨  $\frac{1}{15}$   
 ١٤٩  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٠  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١١  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٣  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٤  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٥  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٦  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٧  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٨  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٩  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢٠  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢٢  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢٣  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢٤  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢٥  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢٦  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢٧  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢٨  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢٩  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٠  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١١  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٣  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٤  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٥  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٦  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٧  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٨  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٩  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢٠  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢٢  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢٣  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢٤  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢٥  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢٦  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢٧  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢٨  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢٩  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٠  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١١  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٣  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٤  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٥  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٦  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٧  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٨  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٩  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٠  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١١  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٣  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٤  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٥  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٦  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٧  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٨  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٩  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢٠  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢٢  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢٣  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢٤  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢٥  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢٦  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢٧  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢٨  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢٩  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٠  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١١  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٣  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٤  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٥  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٦  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٧  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٨  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٩  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٠  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١١  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٣  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٤  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٥  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٦  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٧  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٨  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٩  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢٠  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢٢  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢٣  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢٤  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢٥  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢٦  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢٧  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢٨  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢٩  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٠  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١١  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٣  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٤  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٥  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٦  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٧  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٨  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٩  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٠  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١١  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٣  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٤  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٥  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٦  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٧  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٨  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٩  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٠  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣  $\frac{1}{12}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤  $\frac{1}{15}$   
 ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥  $\frac{1}{10}$   
 ١٤١

## إجابة الاختبار التراكمي

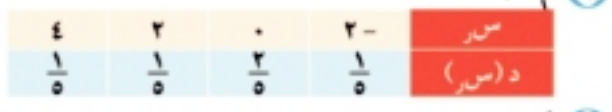
١	٤	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{6}$	٢ صفر	١
$\frac{40}{56}$	- ٨	$\frac{7}{6}$	٦ ج	٥ ب	$\frac{25}{132}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{14}{15}$	٩	$\frac{1}{10}$
$\frac{14}{90}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{21}{90}$	$\frac{23}{90}$	١٠	$\frac{1}{1}$

## الوحدة الثالثة: المتغيرات العشوائية والتوزيعات

الاحتمالية

## إجابات تمارين (٣ - ١)

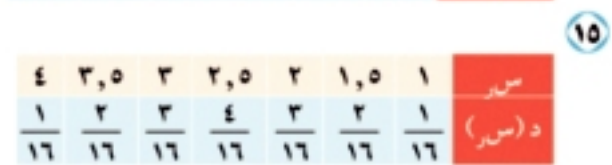
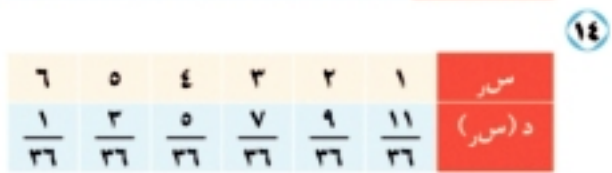
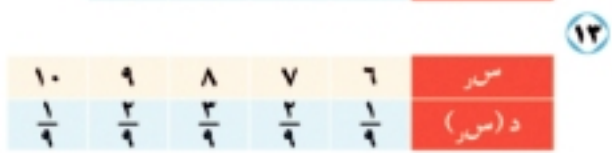
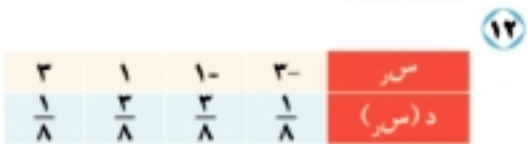
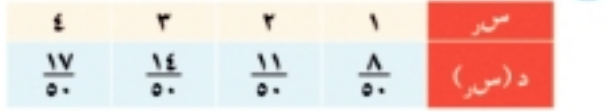
١	٤	٢ ب	٢ ج	١
$0,1$	٨	$\frac{4}{5}$	- ٤	$\frac{1}{10}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{8}$



٣ = ١٠



٥ = ١١



١	١١	٢ ثانية: $\frac{1}{4}$	٣ أولاً: $\frac{1}{11}$	٤ ثانية: $\frac{7}{9}$
٥	١٦	٣ ثانية: $\frac{1}{16}$	٦ أولاً: $\frac{1}{10}$	٧ ثانية: $\frac{5}{32}$
٣	١١	٤ ثانية: $\frac{4}{11}$	٩ أولاً: $\frac{26}{112}$	٨ ثانية: $\frac{5}{112}$
٣	٣٠	١٢ ثانية: $\frac{1}{30}$	١٥ أولاً: $\frac{5}{7}$	١٩ ثانية: $\frac{1}{2}$
٣	١٦	١٣ ثانية: $\frac{1}{16}$	٢٠ أولاً: $\frac{3}{4}$	٢١ ثانية: $\frac{5}{3}$

إجابات تمارين (٢ - ٢)

١، ج، ز أحداث مستقلة.

ب، د، هـ، و أحداث غير مستقلة

١	١٢	٥ ج	٢ ج	٣ ب	٤ د	٦ ج
٧	٧	٨ أولاً: $\frac{1}{16}$	٩ ثانية: $\frac{3}{7}$	١٠ أولاً: $\frac{1}{10}$	١١	١٦
٣	٣	١٩٠	٣	١٩٠	٤	٩٥
٠,٨٢	٠,٨٢	٠,٢٨	٠,٢٨	٠,٧٢	٠,٧٢	٠,٥٤
٠,٥٤	٠,٥٤	٠,٥٤	٠,٥٤	٠,٥٤	٠,٥٤	٠,٤٨

إجابات التمارين العامة

١	٤	٥ ج	٢ ج	٣ ب	٤ د	٦ ج
٧	٧	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
٣	٣	$\frac{2}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$
١	١	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
٤	٩	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$
٠,٨	٠,٨	٠,٩٢	٠,٩٢	٠,٧٢	٠,٧٢	٠,٤٨
١٦	٦	$\frac{16}{60}$	$\frac{16}{60}$	$\frac{6}{60}$	$\frac{9}{60}$	$\frac{9}{60}$
٣	٣	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
٠,٨	٠,٨	٠,٤٨	٠,٤٨	٠,٣٢	٠,٣٢	٠,٢٤
٢٤	٦	$\frac{6}{60}$	$\frac{6}{60}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{60}$
٤	٤	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
٣	٣	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
٢	٢	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$

١٦ مدي س = {٣، ٢، ١، ٠} سر

سر
د(سر)

١٧ نشاط :

٣	٢	١	٠	٣	٢	١	٠	٣	٢	١	٠
$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{12}{8}$

٣	٢	١	٠	٣	٢	١	٠	٣	٢	١	٠
$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{8}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{11}{36}$	$\frac{12}{36}$

ثانية: القيمة المتوقعة ٧

إجابات تمارين (٣ - ٣)

١	ب	٢	ب	٣	ج
$\bar{x} = 5$					

إجابات التمارين العامة للوحدة الثالثة

١٢ أ - ح

٤

٣	١	٠	١-	٢-	سر
$\frac{1}{9}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{4}{18}$	$\frac{2}{18}$	$\frac{1}{9}$	د(سر)

$\therefore M = 5$

٢	١	١-	٢-	سر
$\frac{6}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$	د(سر)

$\frac{5}{14} = 1$

٦

٧

٦	٥	٤	٣	٢	١	سر
$\frac{11}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{1}{36}$	د(سر)

أولاً:

٨

٤	٢	٠	سر
$\frac{2}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{9}$	د(سر)

ثانية:

$\frac{7}{9}$

٢,٥١  $\approx 5$   $\frac{23}{24} = \mu$

١,٥٥  $\approx 5$   $\frac{5}{12} = \mu$

١,٥٥  $\approx 5 \therefore 3 = \mu \therefore 4 = \text{أولاً}$

$0,96 = 2\sigma \quad 2,6 = \mu$

$1 = 2\sigma \quad 2 = \mu \quad \frac{11}{16} = \text{أولاً}$

أولاً:  $\mu = \frac{1}{3}$

ثانية: التوزيع الاحتمالي:

٦	٣	صفر	٣-	سر
$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	د(سر)

$14,2 \approx 2\sigma \quad \frac{9}{3} = \mu$

$1,00 = 2\sigma \quad 6 = \mu$

$\frac{5}{9} = 2\sigma \quad \frac{7}{3} = \mu \quad \frac{13}{2} = 1$

ثانية: معامل الاختلاف = ٣٧,٧  $\therefore 18 = \text{أولاً}$

$\frac{135}{64} = 2\sigma \quad 1 = \mu \quad \frac{5}{8} = \mu$

ثانية:  $\mu = 1,2 = 2\sigma \quad \frac{22}{19} = 1$

ثانية:  $\mu = 1,2 = 2\sigma \quad \frac{20}{19} = 1$

أولاً:  $L(S = 0) = L(S = 2) = \frac{1}{8}$

معامل الاختلاف = ١٣٢,٣

ثانية:  $\mu = 1,15 = 2\sigma \quad 3 = \mu \quad \frac{1}{12} = \mu$

$45 = \mu$	٣	$\lambda = 137,5$	١	٥
٠،٨٤١٣	ثانية:	$\lambda = 10,5$	٤	أولاً:
٠،٢٩٠٢			٥	
١،٦٥	ثانية:	$\lambda = 1,91$	٦	أولاً:
٠،٥٤٠٣	ثانية:	$\lambda = 11,01$	٧	أولاً:
٠،٨١٨٥	ثانية:	$\lambda = 0,446$	٨	أولاً:
٥٢,٥	ثانية:	$\lambda = 0,8274$	٩	أولاً:
٠،٨٤١٣	ثانية:	$\lambda = 0,6247$	١٠	أولاً:
٠،٦١٤٧	ثانية:	$\lambda = 0,0401$	١١	أولاً:
١٠,٥	ثانية:	$\lambda = 0,1056$	١٢	أولاً:

## اجابة تمارين (٤-٤)

٢	٦٢٤٧	١	٨٤١٣	٢	٦٢٤٧	٣	٦٢٤٧	٤	٦٢٤٧	٥	٦٢٤٧	٦	٦٢٤٧	٧	٦٢٤٧	٨	٦٢٤٧	٩	٦٢٤٧	١٠	٦٢٤٧	١١	٦٢٤٧	١٢
٤	١٥٤٧	١٢	٦٢٤٧	٥	٦٢٤٧	٦	٦٢٤٧	٧	٦٢٤٧	٨	٦٢٤٧	٩	٦٢٤٧	١٠	٦٢٤٧	١١	٦٢٤٧	١٢	٦٢٤٧	١٣	٦٢٤٧	١٤	٦٢٤٧	١٥
٦	٤٦٥	٥	٦٢٤٧	٦	٦٢٤٧	٧	٦٢٤٧	٨	٦٢٤٧	٩	٦٢٤٧	١٠	٦٢٤٧	١١	٦٢٤٧	١٢	٦٢٤٧	١٣	٦٢٤٧	١٤	٦٢٤٧	١٥	٦٢٤٧	١٦
٨	٤٤٢	٦	٦٢٤٧	٧	٦٢٤٧	٨	٦٢٤٧	٩	٦٢٤٧	١٠	٦٢٤٧	١١	٦٢٤٧	١٢	٦٢٤٧	١٣	٦٢٤٧	١٤	٦٢٤٧	١٥	٦٢٤٧	١٦	٦٢٤٧	١٧
٩	٠٩٢٨	٧	٦٢٤٧	٩	٦٢٤٧	١٠	٦٢٤٧	١١	٦٢٤٧	١٢	٦٢٤٧	١٣	٦٢٤٧	١٤	٦٢٤٧	١٥	٦٢٤٧	١٦	٦٢٤٧	١٧	٦٢٤٧	١٨	٦٢٤٧	١٩
١٠	٠٢١١٩	١٠	٦٢٤٧	١٠	٦٢٤٧	١١	٦٢٤٧	١٢	٦٢٤٧	١٣	٦٢٤٧	١٤	٦٢٤٧	١٥	٦٢٤٧	١٦	٦٢٤٧	١٧	٦٢٤٧	١٨	٦٢٤٧	١٩	٦٢٤٧	٢٠
١١	٠٢٢٨٢	١١	٦٢٤٧	١٢	٦٢٤٧	١٣	٦٢٤٧	١٤	٦٢٤٧	١٥	٦٢٤٧	١٦	٦٢٤٧	١٧	٦٢٤٧	١٨	٦٢٤٧	١٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢
١٢	٦٧	١٢	٦٢٤٧	١٣	٦٢٤٧	١٤	٦٢٤٧	١٥	٦٢٤٧	١٦	٦٢٤٧	١٧	٦٢٤٧	١٨	٦٢٤٧	١٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣
١٣	٩٧٧	١٣	٦٢٤٧	١٤	٦٢٤٧	١٥	٦٢٤٧	١٦	٦٢٤٧	١٧	٦٢٤٧	١٨	٦٢٤٧	١٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣	٦٢٤٧	٢٤
١٤	١١,٣٦	١٤	٦٢٤٧	١٥	٦٢٤٧	١٦	٦٢٤٧	١٧	٦٢٤٧	١٨	٦٢٤٧	١٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣	٦٢٤٧	٢٤	٦٢٤٧	٢٥
١٥	٥ طلاب	١٥	٦٢٤٧	١٦	٦٢٤٧	١٧	٦٢٤٧	١٨	٦٢٤٧	١٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣	٦٢٤٧	٢٤	٦٢٤٧	٢٥	٦٢٤٧	٢٦
١٦	١٢,٥ = $\sigma$	١٦	٦٢٤٧	١٧	٦٢٤٧	١٨	٦٢٤٧	١٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣	٦٢٤٧	٢٤	٦٢٤٧	٢٥	٦٢٤٧	٢٦	٦٢٤٧	٢٧
١٧	٩٧١	١٧	٦٢٤٧	١٨	٦٢٤٧	١٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣	٦٢٤٧	٢٤	٦٢٤٧	٢٥	٦٢٤٧	٢٦	٦٢٤٧	٢٧	٦٢٤٧	٢٨
١٨	٠،٨٤١٧	١٨	٦٢٤٧	١٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣	٦٢٤٧	٢٤	٦٢٤٧	٢٥	٦٢٤٧	٢٦	٦٢٤٧	٢٧	٦٢٤٧	٢٨	٦٢٤٧	٢٩
١٩	١٧٠ = $\mu$	١٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣	٦٢٤٧	٢٤	٦٢٤٧	٢٥	٦٢٤٧	٢٦	٦٢٤٧	٢٧	٦٢٤٧	٢٨	٦٢٤٧	٢٩	٦٢٤٧	٢٠
٢٠	٠،٨٤١٣	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣	٦٢٤٧	٢٤	٦٢٤٧	٢٥	٦٢٤٧	٢٦	٦٢٤٧	٢٧	٦٢٤٧	٢٨	٦٢٤٧	٢٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١
٢١	٥٠ = $\mu$	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣	٦٢٤٧	٢٤	٦٢٤٧	٢٥	٦٢٤٧	٢٦	٦٢٤٧	٢٧	٦٢٤٧	٢٨	٦٢٤٧	٢٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢
٢٢	٠،٥٣٢٨	٢٢	٦٢٤٧	٢٣	٦٢٤٧	٢٤	٦٢٤٧	٢٥	٦٢٤٧	٢٦	٦٢٤٧	٢٧	٦٢٤٧	٢٨	٦٢٤٧	٢٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	١	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢
٢٣	٠،١٩٤٩	٢٣	٦٢٤٧	٢٤	٦٢٤٧	٢٥	٦٢٤٧	٢٦	٦٢٤٧	٢٧	٦٢٤٧	٢٨	٦٢٤٧	٢٩	٦٢٤٧	٢٠	٦٢٤٧	١	٦٢٤٧	٢١	٦٢٤٧	٢٢	٦٢٤٧	٢٣

## اجابة تمارين عامة على الوحدة الرابعة

 $77,6 = \mu$  $0,0228 = 1$ 

١	٩	٧	٥	٣	٤	٢	٦	٨	٧	٩	١	٣	٥	٧	٩	١	٣	٥	٧	٩	١	٣	٥	٧	٩
١	٩	٧	٥	٣	٤	٢	٦	٨	٧	٩	١	٣	٥	٧	٩	١	٣	٥	٧	٩	١	٣	٥	٧	٩

٤

١٠

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٩	٨	٧	٦	٤	٣	٢	١	٩	٨	٧	٦	٤	٣	٢	١	٩
١	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٢

$\nabla, \sigma = \Omega$	٣
$\cdot, ٩٣٣٢ \rightarrow \cdot, ٨٠١٢$	٤
$\cdot, ٧٧٣٤$	٥
$\xi = \Omega \times \Omega = \mu$	٦
$\cdot, ١٥٣٥$	٧
$\cdot, ٩٥٤٤$	٨
$١٠ = \Omega \rightarrow ٢٠ = \mu$	٩
$٢٠ = \mu \rightarrow ٢٥ = \mu$	١٠
$\xi = \Omega \times \Omega = \lambda$	١١
$\cdot, ٠٠٦٢$	١٢
$٩٩, ٣٦ = ١$	١٣
$\cdot, ٧٨٨٨$	١٤
$\cdot, ٤٠١٣$	١٥
$٤٨ = \mu$	١٦
$١, ٢٢$	١٧
$١, ٢٥$	١٨
$\cdot, ٠٢٢٨$	١٩
$\cdot, ٦٨٢٦$	٢٠
$\cdot, ٥$	٢١
$\cdot, ٣٨٣٠$	٢٢
$٨١٨٥$	٢٣
$١, ٤٨ = ١$	٢٤
$٩٣ = ١$	٢٥
$٩٠, ٦ = ١$	٢٦
$٣٧, ٥ = \mu$	٢٧
$٥٥ = \mu$	٢٨
$\cdot, ٣١٥٣$	٢٩
$\cdot, ٠٢٢٨$	٣٠
$\cdot, ٨٩, ٤٤$	٣١
$١٨٧$	٣٢
عامل	٣٣
$٢٠$	٣٤
عامل	٣٥
$٩٥, ٤٤$	٣٦
$\cdot, ٨٤١٣$	٣٧

### حل اختبار تراكمي الوحدة

أولاً:  $\frac{1}{3}$  ١

ثانياً: نعم لأن تقاطعهم هو  $\emptyset$

$\frac{1}{2}$  ٢

$\cdot, ٨$  ٣

$\text{ب ص} = ١, ٥٧١٤٣٥ + ٠, ٤٢٨٥٧١$  ٤

$\text{ب ص} = ٩٤, ٣٩$  ٥

$\frac{4}{9}$  ٦

$\frac{2}{9}$  ٧

$\text{ك} = ١$  ٨

$\frac{1}{2}$  ٩

$\frac{1}{6}$  ١٠

أولاً: ١٧

$١٧ - \text{س}$  ١١

طردي ١٢

$٥٢٨٥٧ - ٠, ٥٢٨٥٧$  ١٣

**الجزء الثاني**

**الاقتصاد**

## لجنة تعديل وتعقيم البعد الأفريقي

الرقم	الاسم	الجهة
١	أ. د / حمدنا الله مصطفى حسن	كلية الآداب جامعة عين شمس (تاريخ حديث ومعاصر)
٢	أ. د / عزيزة بدر	معهد البحوث الأفريقية / جامعة القاهرة (جغرافيا)
٣	د / سالي محمد فريد	معهد البحوث والدراسات الأفريقية (اقتصاد أفريقي وتنمية)
٤	د / محمود محمد إبراهيم عطية	مدير عام تنمية مادة الدراسات الاجتماعية بديوان عام الوزارة
٥	د / ثناء أحمد جمعة	رئيس قسم الدراسات الاجتماعية بمركز تطوير المناهج
٦	د / ميرفت عبد النبي سيد	خبير بمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

## مقدمة الاقتصاد

عزيزي الطالب

بين يديك مادة الاقتصاد التي تقدم إليك صورة مبسطة عن علم الاقتصاد وتطوره ودوره في حياتنا حتى يمكنك مواكبة التطورات الاقتصادية من حولك ، وفهم كل جديد في عالم الاقتصاد ، لستطيع التعايش والتعامل مع كل ما يتعلق بالقضايا الاقتصادية .

ففي هذا الكتاب سوف يناقش الموضوعات التالية

- في الفصل الأول وعنوانه « الاقتصاد والمشكلة الاقتصادية »

يشرح مبررات دراسة علم الاقتصاد موضحاً مدى أهمية توافر المعلومات كعنصر مساعد في حل المشكلة الاقتصادية ، وكذلك سيناقش مجالات علم الاقتصاد

- في الفصل الثاني وعنوانه « عناصر الإنتاج »

يفرق بين عناصر الإنتاج المختلفة موضحاً خصائص كل منهم .

- في الفصل الثالث وعنوانه « الدخل القومي »

يتعرف على مفهوم الدخل القومي والفرق بينه وبين مفهوم الناتج القومي ، وعلاقتهما بمستوى التقدم الاقتصادي للدول .

- في الفصل الرابع وعنوانه « المالية العامة ودور الدولة »

يتتبع دور الدولة في النشاط الاقتصادي بمجالاته الثلاث ، وكذا أهم المبادئ القانونية والعمامة لتحقيق كفاءة السياسة الضريبية وانعكاسات ذلك على الإيرادات العامة ، ويستعرض أيضاً ملامح التطوير التي لحقت بمبدأ توازن الموازنة العامة في الفكر الحديث .

- في الفصل الخامس وعنوانه « النقود والبنوك »

يوضح الظروف التي أدت إلى نشأة النقود ، ومراحل تطورها ، كما يوضح أيضاً الفرق بين النقود الائتمانية والنقود الورقية ، ودور البنك المركزي في إصدارها ، كما يعرض تطور وسائل الدفع الإلكترونية والنقود الرقمية .

وأخيراً في الفصل السادس وعنوانه « العلاقات الاقتصادية الدولية »

يحدد خصائص التجارة الدولية التي تميزها عن التجارة الداخلية ، خاصة في ظل التغيرات الاقتصادية المصاحبة لعملية العولمة ، وأثر ذلك على ميزان المدفوعات لكل دولة .

وأخيراً نتمنى عزيزي الطالب أن تستفيد من ما بين يديك لتسهم به في نهضة وتنمية مجتمعك

**المؤلف والمراجع**

**ولجنة التعديل**

**ومركز تطوير المناهج والمواد التعليمية**

## الاقتصاد والمشكلة الاقتصادية

### الفصل الأول

#### • تمهيد

إننا نعيش في عصر تحمل فيه المشكلة الاقتصادية سواء بالنسبة للدول النامية التي تتمنى إليها أو بالنسبة للدول المتقدمة مكان الصدارة في اهتمامات الرأي العام ، وفي مثل هذه الظروف تعتبر المعرفة بأساسيات علم الاقتصاد ضرورة حيوية لكل مواطن حتى يستطيع أن يتبع الأحداث والتطورات العامة ويشارك فيها مشاركة فعالة .

ورغم أن المشكلة الاقتصادية قديمة قدم العالم ، فإن ظهور علم الاقتصاد هو أمر حديث نسبيا .

والاقتصاد هو فرع من المعرفة العلمية ، التي تبحث بشكل منظم في كيفية مواجهة هذه المشكلة الاقتصادية .

وإذا كان من الطبيعي أن تبدأ دراسة الموضوع ببدايته الطبيعية إلا وهي تعريفه ، فإن ذلك لن يكون متيسرا قبل أن نحيط بطبعية المشكلة الاقتصادية ذاتها ، ويطلب هذا أن نتعرض لموضوعي الحاجات والموارد.

#### الأهداف

- يصبح الطالب في نهاية دراسته لهذا الفصل قادرًا على أن :**
  ١. يناقش مبررات دراسة علم الاقتصاد على مستوى الدولة والأفراد.
  ٢. يحدد الخصائص الأساسية للحاجات الإنسانية .
  ٣. يضع تعريفاً لمفهوم الموارد الاقتصادية
  ٤. يفسر اهتمام علم الاقتصاد بدراسة الموارد النادرة دون غيرها من الموارد الأخرى .
  ٥. يوضح مدى أهمية توافر المعلومات كعنصر مساعد في حل المشكلة الاقتصادية .
  ٦. يوضح مفهوم المشكلة الاقتصادية في ضوء عنصري الندرة والاختيار .
  ٧. يشرح علاقة الاقتصاد بمشكلة الاختيار .
  ٨. يوضح مدى ارتباط مفهوم الاختيار بمفهوم التضخيم ، ومكانة مفهوم التضخيم بالنسبة لعلم الاقتصاد .
  ٩. يحدد مجالات علم الاقتصاد .
  ١٠. يضع تعريفاً لعلم الاقتصاد .

# ال حاجات

## • التعريف

الحاجة هي شعور بالحرمان يلح على الفرد ، مما يدفعه إلى القيام بما يساعد على القضاء على هذا الشعور ، ومن ثم يؤدي لإشباع حاجاته .

## • أنواع الحاجات

يمكن تقسيم الحاجات حسب أهميتها لحفظ الحياة إلى :

١. حاجات أولية : وهي الحاجات الضرورية لحفظ وجود الإنسان مثل المأكل ، الملبس ، المسكن .
٢. حاجات ثانوية : وهي حاجات نفسية واجتماعية متعلقة بالوسط الحضاري الذي يعيش فيه الإنسان وقد تكون فردية أو جماعية مثل ( الصحة ، التعليم ، الأمان ، العدالة ) .

## • خصائص الحاجات

١. الإشباع، تسم الحاجات بأنها قابلة للإشباع ، أي أن الإنسان يستطيع إشباع حاجاته بمجرد استخدام الوسائل المناسبة بما يؤدي تدريجيا إلى تناقص الشعور بالحرمان وهذا الأمر يمثل ظاهرة « تناقص المنفعة الحدية » وهي تعنى « تناقص الشعور بالحرمان مع زيادة الوحدات المستخدمة من الوسيلة المناسبة لإشباع الحاجات .

**مثال الكوب الأول من الماء يحقق إشباعاً يفوق بكثير الأكواب التالية للصائم والظمآن**

٢. الزيادة المستمرة: حاجات الفرد وتكون قابلة للزيادة المستمرة ، حيث إن هناك دائمًا حاجات جديدة له فكلما نجح في إشباع عدد معين من الحاجات ظهرت حاجات جديدة .

٣. التنوع : تتطور حاجات الإنسان بصورة مستمرة ويرجع ذلك إلى أن كل مرحلة عمرية لها احتياجاتها ، وكل وسط حضاري له احتياجات فـ « حاجات الإنسان في الريف تختلف عنها في المدينة ، كما أن العادات والتقاليد تلعب دوراً في تحديد الحاجات .

٤. التجدد : تتعدد حاجات الإنسان دائمًا ، فكلما أشباع حاجة معينة تولدت مكانها حاجات أخرى فـ « حاجات الإنسان تتجدد بعد إشباعها .

**مثال : الجائع يستطيع أن يشبع حاجته بمجرد تناول الطعام ولكن سرعان ما يشعر بالجوع مرة أخرى .**

الحاجات البشرية على النحو المتقدم هي المحرك الأساسي لكل النشاط الاقتصادي فالهدف النهائي للنشاط الاقتصادي هو إشباع الحاجات الإنسانية ، على أن ذلك لا يعني أن كل الحاجات لها التأثير نفسه على النشاط الاقتصادي ، فليست حاجات كل فرد متساوية في التأثير على الحياة الاقتصادية .

# الموارد

## • التعريف

الموارد هي كل ما يصلح لإشباع الحاجات البشرية بطريق مباشر أو غير مباشر.

والموارد بهذا الشكل متعددة ومتعددة فالهواء مورد لأنّه يشبع حاجة الفرد إلى التنفس ، والشمس كذلك مورد لأنّ أشعّتها وحرارتها ضرورية للحياة بصفة عامة ، كذلك فإن الأرض الزراعية وما تنبتة تعد من الموارد ، لأنّها تشبع حاجة الفرد إلى الغذاء وأحياناً إلى الكساء وهكذا تتعدد الموارد ، والآن سنعرف على أنواع الموارد

## • أنواع الموارد

أولاً : يمكن تقسيم الموارد من حيث خصائصها :

### أ- من حيث تجددتها :

١. متجددة : وهي تلك الموارد التي لديها القدرة على التجدد للمحافظة على نوعها ، أي إنّها تزيد زيادة طبيعية ، ولكنها تحتاج لتنظيم استخدامها حتى يستمر الانتفاع بها ، فمثلاً الأشجار تنمو وتثمر وتخرج البذور التي تسقط على الأرض فتنبت شجرة من جديد .

٢. ثانية : أي منتهية مثل الموارد الموجودة في باطن الأرض ، فهي موجودة بكميات معينة وأنّها تقل مع استمرار السحب منها مثل المعادن والبترول .

### ب- من حيث ندرتها

١. موارد اقتصادية وقصد بها تلك الموارد الموجودة بكمية أقل مما يشبع الحاجات ولها وحدة قيمة اقتصادية ، وهي التي يهتم بها علم الاقتصاد .

وهنا يجب الإشارة إلى الندرة النسبية تعنى أن المورد يوجد بكمية أقل مما يشبع كل الحاجات التي تصلح لإشباعها وأن اختللت من فرد إلى آخر ومن مجتمع إلى آخر ومن فترة إلى أخرى .

٢. موارد حرفة : وقصد بها تلك الموارد الموجودة بكميات غير محدودة ، أي أنها موجودة بكمية أكبر مما يشبع كل الحاجات التي تصلح لإشباعها .

ثانياً : يمكن تقسيم الموارد من حيث طبيعتها إلى :

أ- موارد طبيعية : وقصد بها الأشياء والتي ليس للإنسان دخل مباشر فيها ، لأنّها من صنع الله وحده ، ويكون لها تأثير مباشر على الثروة القومية « الغابات ، التضاريس ، المعادن ، البحار ، الأنهر »

ب- موارد بشرية « العنصر البشري »: وتمثل في المجهود البشري « ذكى ، يدوى ، خدمى » ، الذي تبذله القوى

البشرية المتاحة في العملية الإنتاجية من جانب الأفراد « المعلم الطبيب الضابط إلخ » .

**ج - موارد مصنعة « رأس المال » :** تلك الموارد الناتجة عن تفاعل الإنسان مع الطبيعة ، وتعرف برأس المال المادي مثل الموارد الطبيعية المستخرجه من الأرض بعد معالجتها صناعياً وتحويلها إلى معدات وألات إنتاجية كالحديد والألومنيوم وكذلك المنتجات الأولية الزراعية التي تدخل في بعض الصناعات « كالقمح والقطن والصوف »

وبعد أن تعرفت عزيزى الطالب على كل من الحاجات والموارد ، سنتعرف على السلع .

السلع : هي الوسائل التي تصلح لاشياع الحاجات بطريق مباشر أو غير مباشر وتنقسم إلى:

أ - سلع إستهلاكية .

**أ - سلع إستهلاكية :** وهي تصلح لإشباع الحاجات بطريقة مباشرة

أمثلة الحذاء ، وجبة الفداء ، إلخ .

**ب - سلع إنتاجية :** وهي تصلح لإشباع الحاجات بطريقة غير مباشرة ، سواء بالمساعدة في إنتاج السلع التي تصلح لذلك أو بعد إجراء عدة عمليات عليها لكي تصبح صالحة للاستخدام .

أمثلة الجلد المستخدم في تصنيع الحذاء ، الآلات ، المعدات ، إلخ »

ملاحظة هامة تصنف السلع إلى إستهلاكية أو إنتاجية بالرجوع إلى طريقة الاستخدام التي خصصت لها ، وليس خصائص السلعة ذاتها .

## • أهمية المعلومات

كما ذكرنا سالفاً تمثل المشكلة الاقتصادية في وجود حاجات عديدة وموارد محدودة ، كلما زاد حجم المعلومات المتاحة عند اتخاذ القرارات الاقتصادية عن الحاجات القابلة للإشباع والموارد المتاحة ، فترتب على ذلك ما يلى :-

أ - زيادة قدرة النظام الاقتصادي على حل المشكلة الاقتصادية .

ب - الاستخدام الأمثل لكل الموارد والإمكانيات والكفاءات المتاحة وتقليل الهدر إلى صفر .

ج - تتحدد كفاءة النظام بقدرته على توفير أكبر قدر من المعلومات المناسبة عند إتخاذ القرار الاقتصادي .

## • المشكلة الاقتصادية مشكلة عامة ( الندرة والإختيار ) :

وجود موارد نادره أدى إلى ظهور المشكلة الاقتصادية والتي تنتج عن تعدد الأهداف وندرة الموارد ، وهنا تظهر مشكلة الندرة والإختيار أو تكلفة الفرصة الضائعة أي أن اختيار هدف يعني التضحية بالأهداف الأخرى التي كان يمكن إشباعها بالوسائل نفسها .

مثال قطعة أرض فضاء إذا أقمنا عليها منزل نضجى بإقامة مدرسة أو مصنع .. وهكذا

## • مجالات الاقتصاد

علم الاقتصاد أربعة مجالات :

١. الاقتصاد الكلى أو التجميئي : والذي يتناول المستويات العامة للنشاط الاقتصادي .
٢. الاقتصاد الجزئي أو الوحدى : والذي يتناول سلوك الوحدات الاقتصادية كمستهلكين أو منتجين (العرض و الطلب)
٣. اقتصاديات الرفاهية : والذي يتناول تقييم السلوك الاقتصادي في ضوء تحقيق معايير الكفاءة .
٤. اقتصاديات النمو والتنمية : والذي ينظر إلى المستقبل وما نعده له من إمكانيات للنمو والتنمية .

## • تعريف علم الاقتصاد

هو علم اجتماعي يدرس المشكلة الاقتصادية المتمثلة في الندرة النسبية للموارد القابلة لإشباع الحاجات المتعددة للإنسان ، وكيفية استخدام هذه الموارد المحدودة على أفضل نحو ممكناً ، حتى يمكن الوصول إلى أقصى إشباع ممكن لتلك الحاجات .

## أسئلة الفصل الأول

- ١ - أي العبارات الآتية صحيحة وأيها غير صحيح مع ذكر السبب في الحالتين :**
- تناقص المنفعة الحدية تدريجياً مع تناقص الوحدات المستخدمة .
  - قد تكون السلعة إنتاجية أو استهلاكية على حسب الغرض المخصص لها .
- ٢ - ما المقصود بالظواهير الاقتصادية التالية :**
- ال حاجات .
  - الموارد .
  - علم الاقتصاد .
- ٣ - بم تفسر ؟**
- ال حاجات البشرية هي المحرك الأساسي لكل نشاط اقتصادي .
  - الأهمية الاقتصادية للمعلومات .
  - المشكلة الاقتصادية مشكلة ندرة و اختيار .
- ٤ - تحير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :**
- يطلق على الموارد النادرة اسم الموارد .....  
« الحرية - الاقتصادية - الاستهلاكية - الإنتاجية »
  - يهتم علم الاقتصاد بالموارد الأكثر .....  
« ندرة - أهمية - ضرورة - إشباعاً »
  - تمثل المشكلة الاقتصادية في .....  
« ارتفاع الأسعار - وفرة المعلومات - انخفاض الأسعار - ندرة الموارد بالنسبة للحاجات »
  - تمثل خصائص الحاجات في الآتي عدا .....  
« الإشباع - التنوع - الثبات - التطور »

## عناصر الإنتاج

### الفصل الثاني

#### تمهيد

#### المقصود بالإنتاج

رأينا فيما سبق كيف أن إشباع الحاجات يقتضي القيام بالإنتاج ، فلكي يقوم الفلاح بإنتاج القمح عليه أن يبذل جهداً في بذر البذور والقيام بالعمليات الزراعية المختلفة من حرث وري وحصاد ... إلخ ، ولا بد من وجود تربة صالحة للزراعة ، ومن توافر كميات مناسبة من المياه ، وكذلك قد يحتاج الأمر إلى بعض أنواع المخصصات والمبيدات الكيماوية ، وعادة لا يبذل الفلاح جهداً مستقلاً إذ قد يستعين بطاولات الحيوان في الجر والحرث ، وربما ببعض الطاقات الميكانيكية مثل قوة البترول أو الكهرباء فيما يستخدم من آلات لرفع المياه أو لرش المبيدات .

#### الأهداف

يصبح الطالب في نهاية دراسته لهذا الفصل قادرًا على أن :

١. يذكر خصائص العمل كعنصر من عناصر الإنتاج .
٢. يحدد الخصائص المميزة لكل من الطبيعة ورأس المال .
٣. يضع تبريراً لخضوع عنصر الطبيعة لمجموعة من الحقوق ، على الرغم من كونها هبة من الله .
٤. يضع تعريف لرأس المال باعتباره عنصراً من عناصر الإنتاج .
٥. يفرق بين رأس المال الثابت ورأس المال المتداول .
٦. يوضح المقصود باستهلاك رأس المال ويحدد أنواع هذا الاستهلاك .

• **أقسام عناصر الإنتاج**

يتم تقسيم عناصر الإنتاج إلى مجموعتين أو ثلاث مجموعات كبيرة ، وهناك الموارد الطبيعية ، وهناك الموارد المصنوعة ، وهذا التقسيم يتفق مع التقسيم التقليدي لعناصر الإنتاج إلى العمل ، والأرض ، ورأس المال ، ويفضل بعض الاقتصاديين المحدثين تقسيم عناصر الإنتاج إلى مجموعتين فقط العمل ورأس المال ، لأن الاتجاه المعاصر يرى الطبيعة غير متميزة عن رأس المال .

ويلاحظ أنه لا جدال في أن العمل هو العنصر الإيجابي في عملية الإنتاج ، فالاقتصاد شأنه شأن كل العلوم ، لم يقم إلا بالإنسان وللإنسان .

### **أولاً : العمل**

#### • **ماهية العمل**

العمل عنصر من عناصر الإنتاج فهو الجهد الإنساني المبذول من خلال العملية الإنتاجية بقصد إنتاج السلع والخدمات .

وهنا لا يجب النظر إلى إدارة العمل كمورد اقتصادي عادي ولكنه عنصر إنساني ولذلك يجب مراعاة هذا الإعتبار الإنساني من حيث تنظيم ساعات العمل والإجازات والأجر الذي يحصل عليه العامل لأنه لا يكون في مقابل جهده فقط وإنما دخل يحدد مستوى معيشته أيضاً .

#### • **خصائص العمل**

يتميز العمل كعنصر من عناصر الإنتاج بالآتي .

##### ١. نشاط واع وإرادى .

أ - نشاط واع : الإنسان يعيش في الطبيعة فهو وحده الذي يعيها ويستوعبها ويتحولها ويفيرها ويطورها .

ب - نشاط إرادى : فإنه يفترض أن الإنسان يقوم بالحساب الاقتصادي ويقارن بين العائد الذي يعود عليه من بذل هذا النشاط والتكلفة التي يتحملها .

##### ٢. العمل مؤلم بطبعه

يمكن النظر إلى الألم الذي يصاحب العمل باعتباره التكلفة والتضحية التي يتحملها من يقوم بالعمل ، ويكون هذا الألم ناتج عن الإرهاق البدني أو العصبي ولكن العمل هو مصدر المتعة والسعادة أيضاً ، فعندما يرى العامل نجاحه وما ينجزه تتحقق السعادة والرضا .

##### ٣. مجهد غائب

يهدف إلى المشاركة في إنتاج السلع والخدمات ، وإذا كان الجهد الذي يبذله الإنسان لا يهدف إلى الإنتاج فإنه لا يعتبر عملاً بالمعنى الاقتصادي .

## • أنواع العمل

يختلف العمل المبذول من مهنة إلى أخرى ، ويتم التقسيم طبقاً للصفة الفائبة على نوع العمل فيمكن تقسيمه إلى أعمال يدوية « عضلية » تعتمد على الجهد العضلي ، وأعمال ذهنية تستند إلى المعرفة ، وهي الواقع لا يوجد عمل يدوى يعتمد فقط على الجهد العضلى دون استخدام الملاكات الذهنية ، وبالمثل لا يوجد عمل ذهنى تماماً لا يتطلب أى جهد بدنى

### ثانياً : الطبيعة

العنصر الثاني من عناصر الإنتاج ، وهى تعنى كل الموارد والقوى التي يجدها الإنسان دون جهد من جانبه وهى هبة من صنع الله كما أنها محدودة الكمية من أمثلتها الأرض ، المناجم ، الغابات ، مساقط المياه ، إلخ تؤثر الموارد الطبيعية تأثيراً كبيراً في النشاط الاقتصادي ، فوجود مناجم وأراضي وغير ذلك يؤثر على طبيعة النشاط الاقتصادي ، ومن هنا دخل بعد المكان إلى دراسة الاقتصاد ، وهذا لا يعني أن هناك حتمية جغرافية لا مفر منها لأن الإنسان استطاع التغلب على قيود الموقع أو المكان من خلال التجارة الدولية .

## • خصائص الموارد الطبيعية

١. خاضعة للحقوق القانونية : يهتم علم الاقتصاد بالموارد النادرة ، وهذا الأمر يعنى اختيار لبعض الأهداف والتضحية بأهداف أخرى كأن ممكن تحقيقها باستخدام نفس الوسيلة ، وهذا الأمر يستلزم الاعتراف بوجود سلطة على هذه الموارد تسمح باختيار الهدف الأمثل ، وهذا يتطلب الإعتراف بوجود سلطه وهي فكرة الحق .
  ٢. هبة من الله : رغم أن الطبيعة هبة من الله فإنها معطاءة وغير منتجة ، ونادرًا ما تستخدم بصورةها الأولية ، بل لا بد من تدخل الإنسان لذلك تكاد تكون مصنوعة .
  ٣. غير قابلة للهلاك : رغم أن الطبيعة غير قابلة للهلاك إلا أن الإنسان أساء استغلالها بشكل جعلها أقل صلاحية لإشباع حاجاته .
- وبذلك نجد أن الصفتان لا تتحققان بشكل كامل ، فالامر يحتاج لمزيد من التروى .

### • الموارد الحرة والحفاظ على البيئة

يعتبر الهواء ومياه البحر من الموارد الحرة ، أي لا تخضع لأى سيطرة وليس هناك حدود لاستخدامها ، ولكن من زاويتين معينة تكاد تكون هذه الموارد نادرة أيضاً ، فإذا نظرنا إلى مدى التلوث الذي يلحق بالهواء ومياه البحر لأدركنا أننا نعيث بموارد متاحة ، ومن هنا فيجب على الحكومات فرض القيود الالزامية للحفاظ على البيئة .

### ثالثاً : رأس المال .

وهو العنصر الثالث من عناصر الإنتاج ، وهو مجموعة غير متجانسة من الآلات والأدوات والأجهزة المصنوعة ، التي تساعد عند استخدامها في عملية الإنتاج على زيادة إنتاجية العمل وخلق المزيد من السلع والخدمات .. فقد اكتشف

الإنسان منذ وقت بعيد جدوى الإنتاج غير المباشر ، بأن يقوم أولاً بصنع بعض الأدوات والآلات التي يستخدمها بعد ذلك في الإنتاج بما يحقق الإنتاج بكفاءة أكبر . وهكذا ظهر رأس المال كمنصر من عناصر الإنتاج في شكل الأدوات والآلات التي يستخدمها الإنسان في الإنتاج .

### • أنواع رأس المال :

يمكن تقسيم رأس المال كمنصر من عناصر الإنتاج إلى :-

١. رأس المال الثابت وهو الذي يمكن استخدامه مرات عديدة في الإنتاج ، دون أن يفقد خصائصه الأساسية ، ومن أمثلة رأس المال : الآلات وأدوات العمل والتجهيزات الفنية والإنشاءات ، ويطلق عليها أحياناً الأصول الإنتاجية .

٢. رأس المال المتدال : وهو الذي يستخدم مرة واحدة في عملية الإنتاج يفقد بعدها شكله الأول ويختفي في نهاية الأمر في السلعة المنتجة كجزء منها . ومن أمثلة المواد الأولية والوسطية والوقود ، ويطلق عليها أحياناً ( رأس المال الجارى ) .

### • خصائص رأس المال :

١. عنصر صنفه الإنسان : حيث يعتمد تكوين رأس المال على الإدخار ( وهو التضخيم بجزء من الاستهلاك في الوقت الحاضر ) وتنقسم الدول من حيث قدرتها على الإدخار إلى نوعين متقدمة لديها قدرة كبيرة على الإدخار وبالتالي كم كبير من رأس المال وإنتاجية عالية على عكس الدول النامية .

٢. قابل للهلاك : ومن ثم ينبغي تجديده حيث يتعرض رأس المال الثابت لنوعين من الاستهلاك هما :

أ - الاستهلاك المادي : حيث ان استخدام رأس المال في الإنتاج يؤدي إلى إهلاكه مادياً  
مثال : آلات يصيبها التلف والتآكل بمرور الزمن ونتيجة لكثره الاستخدام .

ب - الاستهلاك الاقتصادي : يرجع إلى ما يحدثه التقدم الفني وتغير الأذواق من فقد رأس المال لقدرته الإنتاجية بكفاءة .

مثال : ظهور آلات وأجهزة جديدة قادرة على الإنتاج بتكليف أقل ، أو نتيجة لتغير الأذواق وتقلص الطلب على السلعة .

### • ملاحظات هامة :

١- يثير استهلاك رأس المال بنوعية مشاكل محاسبية عديدة ، وينبغي على أي نظام اقتصادي ناجح أن يعمد إلى الاحتفاظ بقيمة رأس المال المتاح لديه ، عن طريق تعويض استهلاك رأس المال بنوعية بشكل مستمر .

٢- تنطوي التنمية الاقتصادية إلى حد بعيد على العمل على زيادة حجم رأس المال المتاح للأقتصاد القومي ، حيث لا تتوقف التنمية الاقتصادية على حجم رأس المال فقط بل تعتمد وبدرجة كبيرة على مدى تطور العنصر البشري .

## اسئلة الفصل الثاني

**١- ضع علامة (✓) أو علامة (✗) مع ذكر السبب في الحالتين :**

- أ- يعتبر رأس المال مجموعة غير متجانسة من الآلات والأدوات .
- ب- يمثل رأس المال عنصرا قابلا للدوس .
- ج - العمل هو العنصر الإيجابي في العملية الإنتاجية .
- د - تمثل الطبيعة عنصرا دائمًا ولكنها محدودة الكمية .

**٢- قارن بين :**

- أ - خصائص الطبيعة وخصائص رأس المال .
- ب - رأس المال الثابت ورأس المال المتداول .

**٣- أكتب المفهوم أو المصطلح الاقتصادي الذي تشير إليه كل عبارة من العبارات التالية :**

- أ - مجهد غائب يهدف إلى خلق المنافع بالإسهام في إنتاج السلع والخدمات .
- ب - كل الموارد والقوى التي يجدها الإنسان دون جهد من جانبه .

**٤- ما النتائج المترتبة على ... ؟**

- أ - الاستغلال السيء للطبيعة .
- ب - استهلاك رأس المال الثابت .

**٥- ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من (أ - ب - ج - د ) لكل مما يلى :**

(١) أي من العناصر الآتية يمثل عنصر العمل من الناحية الاقتصادية :

- أ - عزف الموسيقى لإشباع هوايته .
- ب - علاج الطبيب لمرضاه .
- ج- قيادة السيارة للتنزه .
- د - قضاء وقت في لعب الشطرنج .

(٢ ) أي من العناصر الآتية يمثل استهلاكاً اقتصادياً لرأس المال :

- أ - انتهاء العمر الافتراضي لآلية ما .
- ب - الاستفادة من إمكانات الآلة في زيادة الإنتاج .
- ج - عدم صلاحية الآلة بظهور الآلات الحديثة تكنولوجيا .
- د - زيادة المنفعة الاقتصادية لعناصر الإنتاج .

## الدخل القومي

## الفصل الثالث

### تمهيد :

يهدف النشاط الاقتصادي إلى إشباع حاجات الأفراد غير المحدودة باستخدام الموارد النادرة المتاحة لهم في ظل ما هو متوافر من معرفة ومعلومات ، ويتم ذلك عن طريق النشاط الإنتاجي الذي يؤدي إلى ظهور الإنتاج القومي .

ومع ذلك فإن الفهم الكامل لعمل الاقتصاد القومي يتطلب الإحاطة بعدد من المفاهيم الأساسية إلى جانب الإنتاج القومي وبصفة خاصة مفهوم الناتج القومي ومفهوم الدخل القومي والاستهلاك والإدخار والاستثمار والإنفاق القومي .

### الأهداف

**يصبح الطالب في نهاية دراسته لهذا الفصل قادرًا على أن :**

١. يعرف كل من ( الدخل القومي - الدخل القومي النقدي - الناتج القومي - الإنفاق القومي - الاستهلاك - الأدخار - الاستثمار ) .
٢. يبدي رأيه في العبارة القائلة بأن ( العبرة بالدخل الحقيقي لأن الدخل النقدي يمكن أن يكون مضللاً ) .
٣. يحدد موارد الدخل القومي .
٤. يناقش طرق قياس الدخل القومي .
٥. يحدد مدى صحة العبارة القائلة بأن ( الدخل القومي هو الوجه المقابل للناتج القومي ) .
٦. يبين العلاقة بين الإدخــــار والاستهلاك .
٧. يحدد المقصود بالعبارة القائلة بأن ( مستوى تقدم الدول يقاس أحياناً بمتوسط الدخل ) .

## • الدخل القومي

يمكن تعريفه بأنه ( مجموع الدخول المكتسبة لجميع أفراد المجتمع ومشروعاته خلال سنة مقابل إسهامهم في العملية الإنتاجية وينقسم ( الدخل القومي ) إلى نوعين هما :

١. الدخل القومي النقدي : ويقصد به كمية النقود التي يحصل عليها أفراد المجتمع من عوائد عوامل الإنتاج مقابل مشاركتهم في العملية الإنتاجية خلال فترة زمنية معينة وهي غالباً سنة .

٢. الدخل القومي الحقيقي : وهو يمثل مقدار ما يحصل عليه أفراد المجتمع من السلع والخدمات في مقابل الدخل النقدي ، وهما الوصل بين الدخل النقدي وال حقيقي هي الأسعار ، فارتفاع الأسعار يعني انخفاض الدخل الحقيقي والعكس صحيح .

إذن ما يحسب في الدخل القومي هو الدخول الناتجة عن المساهمة في العملية الإنتاجية ، كما توجد دخول أخرى يحصل عليها الأفراد ولا يتربّط بها المساهمة في العملية الإنتاجية وتسمى المدفوعات التحويلية .

المدفوعات التحويلية : هي مدفوعات ليست مقابل خدمات إنتاجية تم تأديتها ، وبالتالي لا تدخل ضمن حساب الدخل القومي ، وسميت مدفوعات تحويلية لأن الدولة حصلت بها من الأفراد في صورة ( رسوم - ضرائب - جمارك ) ثم حولتها لهم في صور أخرى مثل ( الإعانات الاجتماعية - إعانة البطالة - الهبات - التبرعات ) .

## • موارد الدخل القومي :

١. الريع : العائد الذي يحصل عليه صاحب الأرض مقابل خدماتها التي تساهم بها في العملية الإنتاجية .

٢. الفائدة : هي كل ما يدفع لصاحب رأس المال مقابل استخدامه أو استعماله ، وهي واجبة الأداء مهما كانت نتيجة هذا الاستغلال أو الاستعمال من ريع يعود على المستغل ( رأس المال ) أو خسارة تلحق به ، مثل ( الفائدة التي تحصل عليها من استثمار الأموال في البنوك . )

٣. الأجر : هو الدخل الذي يحصل عليه العامل مقابل عمل يقوم به أو خدمة يؤديها لصاحب العمل ، أي أنه ما يحصل عليها العامل البشري مقابل مساهمته ومشاركته في العملية الإنتاجية وقد يسمى راتب أو أتعاب أو ماهية .

٤. الربح : المكافأة التي تمنح للعامل مقابل مساهمته ومشاركته في العملية الإنتاجية .

## • طرق قياس الدخل القومي

يمكن قياس الدخل القومي باستخدام ثلاث طرق :

١. طريقة الناتج القومي

٢. طريقة الأنثصبة الموزعة

٣. طريقة الإنفاق القومي

والآن عزيزى الطالب سنتعرف على كل منهم

## ١. طريقة الناتج القومي

للتعرف على الناتج القومي فلا بد من التعرف على الإنتاج القومي ، فيمكن تعريفه بأنه ( مجموع ما أنتج في الاقتصاد من سلع وخدمات خلال فترة زمنية معينة ، وقد يرتبط الإنتاج بالسلع المادية وغير المادية ) .

مثال : أحد المشروعات يقوم بإنتاج الصلب ، ويقوم مشروع آخر بإنتاج السيارات ، فإنه يمكن القول بأن المشروع الأول ينتج ما قيمته كذا من الصلب ، وأن المشروع الثاني ينتج ما قيمته كذا من السيارات . وإذا أردنا معرفة إنتاج المشروعين معا ، فإنه لا يكون حاصل جمع إنتاج المشروعين، والسبب في ذلك هو أن جزء من الصلب سيحسب مرتين : مرة باعتباره إنتاجاً للمشروع الأول ، ومرة باعتباره جزءاً من إنتاج المشروع الثاني وهو السيارات ( وهو ما يعرف بالإزدواج المحاسبي )

- ولتجنب خطر الإزدواج المحاسبي ، ينبغي أن يقدر الإسهام الإنتاجي لل الاقتصاد القومي وفقاً لما سمي بالقيمة المضافة أو قيمة الإنتاج المضاف .

- وهنا يظهر مفهوم الناتج القومي ( الذي يعبر عن مجموع الإسهام الإنتاجي للمشروعات في اقتصاد معين خلال فترة معينة ( سنة في العادة )

إذن لقياس الإسهام الإنتاجي لأحد المشروعات في الناتج ، فإنه ينبغي الاقتصار على ما يضيفه هذا المشروع إلى قيمة السلعة التي ينتجهما ( أي القيمة المضافة )

## ٢. طريقة الأنسبة الموزعة

تتهم هذه الطريقة بحساب الدخل القومي من حيث توزيعه على عناصر الإنتاج فيتم تقدير الدخل القومي بجمع دخول عناصر الإنتاج المختلفة التي ساهمت في النشاط الإنتاجي ، وتمثل هذه الدخول في دخول العمل وتعنى الأجرور والمكافآت ودخل الملكية تتمثل في الأرباح والفوائد والربح

يجب استبعاد :

أ- المتحصلات الأخرى التي لا ترتبط بالإسهام في الإنتاج مثل الإعانات الاجتماعية - إعانات البطالة .

ب- الكسب والخسارة والرأسمالية

مثال : قد يبيع أحد الأفراد بعض الأصول ( منزل مثلاً ) بثمن أعلى مما اشتراه به . وهو ينظر إلى الكسب الرأسمالي كنوع من الدخل ، ولكن هذا الإيراد لم ينتج عنه إسهام في الإنتاج ولذلك لا يدخل في حساب الدخل القومي .

## ٣. طريقة الإنفاق القومي

تعتمد هذه الطريقة على احتساب كافة المبالغ التي تم إنفاقها في المجتمع من قبل الأفراد والمشروعات والهيئات الخاصة وال العامة على شراء السلع والخدمات المنتجة في الاقتصاد خلال فترة زمنية معينة ( عادة سنة ) .

ويمكن تعريف الإنفاق القومي بأنه ( مجموع ما أنفق خلال فترة زمنية معينة على الاستهلاك والاستثمار في الاقتصاد القومي وذلك خلال فترة زمنية معينة .

عزيزي الطالب سنتعرف على كل من الاستهلاك والاستثمار

**١. الاستهلاك :** يعني الإنفاق على السلع والخدمات بقصد إشباع الحاجات مباشرة ، وقد يكون الاستهلاك خاص أو عام .

**أ - الاستهلاك الخاص :** يقصد به الإنفاق على السلع والخدمات بقصد إشباع الحاجات الفردية ( شراء المنتجات الغذائية ... )

**ب - الاستهلاك العام :** يقصد به إنفاق السلطات العامة بقصد إشباع الحاجات الجماعية ( التعليم - الصحة .. الخ )

**ملاحظة هامة :** يواجه الاستهلاك مشكلة قياس الاستهلاك ، لذلك يتم قياس استهلاك السلعة بمجرد شراء الفرد لها .

**مثال :** السيارة هي من السلع المعمرة ومن يشتريها لم يقصد استهلاكها في الحال ، ولأسباب عملية بحثة ، يعتبر أن السيارة قد تم استهلاكها بمجرد الشراء .

يتضح لنا مما سبق أن الاستهلاك هو الجزء من الدخل القومي ، الذي ينفق للحصول على السلع الاستهلاكية .. وأما ما يتبقى من الدخل القومي يطلق عليه .. الأدخار .

والآن .. نتعرف على الأدخار

## ٢. الأدخار

هو عملية سلبية تمثل جزء من الدخل ، لم ينفق للحصول على السلع الاستهلاكية .

إذن الأدخار = الدخل القومي - الاستهلاك .

## ٣. الاستثمار

ويقصد به الإنفاق من أجل الإضافة إلى ثروة البلد الإنتاجية في الفترات القادمة ، أي الإضافة إلى رصيد المجتمع من الأصول الرأسمالية التي تمكن من زيادة القدرة الإنتاجية مثل ( الآلات - المباني - الخ )

أى أن المجتمع لا يستخدم كامل قدرته الإنتاجية المتاحة لإنتاج سلع وخدمات استهلاكية ، بل يخصص جزء للإضافة لرأس المال الثابت ، والمخزون السمعي ورأس المال المتدبول بهدف إنتاج السلع أو الخدمات في المجتمع .

## \* مفهوم متوسط الدخل

متوسط الدخل : يقصد به ما حصل عليه كل فرد من الدولة من دخل في المتوسط خلال عام ما ، ويتم تقديره بالمعادلة التالية

$$\text{متوسط الدخل} = \frac{\text{الدخل القومي للدولة في العام المذكور}}{\text{عدد سكان هذه الدولة في ذلك العام}}$$

- إذن كلما زاد مقدار الدخل القومي بالنسبة إلى عدد الأفراد في الدولة زاد متوسط الدخل .

### أسئلة الفصل الثالث

**١ - ضع دائرة حول الحرف الذي يمثل الإجابة الصحيحة فيما يلى :**

- أيها أكثر دلالة على مستوى النشاط الاقتصادي ؟
  - أ- الدخل القومي .
  - ب - الناتج القومي .
  - ج - النمو الاقتصادي .
  - د - الإنتاج القومي .
- يتمثل الفرق بين الإنتاج القومي والناتج القومي في ..... .
  - أ - القيمة المضافة .
  - ب - متوسط دخل الفرد .
  - ج - قيمة الاستهلاك .
  - د - قيمة الاستثمار .
- يتمثل الإنفاق القومي في مجموع الإنفاق على .... .
  - أ - الاستهلاك .
  - ب - الاستثمار .
  - ج - السلع والخدمات .
  - د - الاستهلاك والاستثمار .
- يتمثل الفرق بين الدخل النقدي والدخل الحقيقي في التأثير ب ..... .
  - أ - متوسط دخل الفرد .
  - ب - تغير مستوى الأسعار .
  - ج - المنفق على السلع الاستثمارية
  - د - المنفق على الاستهلاك .

**٢- أعط مفهوما اقتصاديا لكل عبارة من العبارات الآتية :**

- أ - مقدار السلع والخدمات التي يمكن الحصول عليها في السوق مقابل الدخل النقدي .
- ب - الإنفاق على السلع والخدمات بقصد إشباع الحاجات مباشرة .
- ج - الإنفاق من أجل الإضافة إلى ثروة البلاد الإنتاجية .

**٣- قارن بين :**

- أ - الدخل النقدي والدخل الحقيقي .
- ب - الإنتاج القومي والناتج القومي
- ج - دخول الملكية ودخول العمل .

## المالية العامة ودور الدولة

### الفصل الرابع

#### تمهيد :

تمثل المالية العامة فرع علم الاقتصاد ، الذي يدرس دور الدولة في تقديم الخدمات العامة والاجتماعية ، وكيفية تمويل ذلك عن طريق الإيرادات العامة وخاصة الضرائب ، وهكذا تعبير المالية العامة عن التفسير الاقتصادي لدور الدولة في الحياة العامة ، ونطاق هذا الدور ، والأساليب المستخدمة لتحقيقه .

وتبرز أهمية المالية العامة بوجه خاص في الدول التي تأخذ بنظام الاقتصاد الرأسمالي ( اقتصاد السوق ) : وهو يعني حرية الملكية الخاصة لوسائل الإنتاج ، ويتحكم في الأسعار العرض والطلب . ففي هذه الأحوال لا يكفي تنظيم السوق لإشباع جميع الحاجات ولا بد من تدخل الدولة لتقديم قدر من الخدمة العامة والاجتماعية التي تعجز السوق عن توفيرها . وبذلك تلح الحاجة لوجود دور للدولة ومجال للمالية العامة إلى جانب السوق .

أما في الدول التي تأخذ بالنظام الاقتصادي الاشتراكي : فيعني ملكية الدولة للجزء الأكبر من وسائل الإنتاج والثروة في المجتمع ، والدولة هي التي تتحكم في الأسعار بحيث يتحقق أو يتضاءل دور السوق ولا يظهر دور الدولة في إشباع الحاجات العامة متميزة عن دورها بشكل عام في الحياة الاقتصادية .

#### الأهداف

- يصبح الطالب في نهاية دراسته لهذا الفصل قادراً على أن :**
١. يميز بين الحاجات الفردية والجهاز العامة والجهاز الاجتماعية .
  ٢. يفسر قصور السوق عن توفير الخدمات العامة والاجتماعية .
  ٣. يشرح المجالات الثلاثة التي توضح دور الدولة في النشاط الاقتصادي .
  ٤. يحدد مفهوم الشخصية وصورها .
  ٥. يحدد مفهوم النفقات العامة .
  ٦. يوضح مبدأ أولويات النفقات العامة .
  ٧. يميز بين الضريبة والرسم .
  ٨. يحدد المبادئ القانونية والعلمية لتحقيق كفاءة السياسة الضريبية .
  ٩. يحدد مفهوم العدالة الضريبية .
  ١٠. يحدد مفهوم الموازنة العامة .
  ١١. يميز بين مبدأ سنوية الموازنة العامة من جهة ، ومبدأ وحدتها من جهة أخرى .
  ١٢. يبين التطور الذي لحق بمبدأ توازن الموازنة العامة في العصر الحديث .

## • أنواع الحاجات

يمكن تقسيم الحاجات من حيث شيوخ النفع إلى ،

### ١. حاجات خاصة ( فردية )

- تخضع لمبدأ القصر أو الاستئثار .
- يمكن منع الآخرين من الإستفادة منها .
- مد الخدمة لغير يتطلب أعباء إضافية أو حرمان المستفيد من جزء من الخدمة مثل ( المأكل - الملبس - المأوى )

### ٢. حاجات عامة وتنقسم إلى :

#### أ - عامة مطلقة

- يشيع نفعها على الأفراد بمجرد توافرها .
- لا يمكن منع الآخرين من الإستفادة بها .
- مد الخدمة لا يتطلب أعباء إضافية .
- مثل ( العدالة والأمن )

#### ب - عامة تخضع لمبدأ القصر

- يمكن منع الآخرين من الإستفادة بها .
- مد الخدمة لا يتطلب أعباء إضافية .
- مثل ( مد جسر على نهر لمزرعة خاصة ) .

### ٣. حاجات اجتماعية

- هي ظواهرها فردية .
- مد الخدمة يتطلب أعباء إضافية .
- تخضع لمبدأ القصر .
- لها نفع يعود على الآخرين ولا يمكن تجاهل أثره .
- مثل ( التعليم والصحة )

## • قصور السوق عن توفير الخدمات العامة الاجتماعية

يقوم نظام السوق في توفير السلع والخدمات على مبدأ المصلحة الذاتية ولا ينجح في توفير بعض الخدمات العامة كلياً أو جزئياً ، ومن ثم لا بد من توفير هذه الخدمات عن طريق آخر ، وهو طريق الدولة باستخدام أسلوب السلطة أو القهر القانوني

## • قصور نظام السوق عن توفير الخدمات العامة والاجتماعية

### أ - أسباب قصور السوق عن توفير الخدمات العامة

يقصر نظام السوق عن توفير الخدمات العامة للأسباب التالية :

١. لا يوجد بها دافع ذاتي يجعل الأفراد تعلن مسؤوليتها عن القيام بها .
٢. طالب الخدمة هو الذي يتحمل تكفلتها .
٣. لا يشاركه أحد في تحمل نفقاتها .
٤. لا يمكنه منع الآخرين من الاستفادة منها متى توفرت .
٥. يمكنه الاستفادة منها بدون أي تكلفة متى توفرت من غيره .

ولذلك فلا بد من تدخل الدولة باستخدام أسلوب السلطة أو القهر من خلال الضرائب وغيرها من الموارد السيادية

### ب - أسباب قصور السوق عن توفير الخدمات الاجتماعية

ملاحظة ( رغم وجود دافع ذاتي بها ، إلا أنه ليس بإمكان كل الأفراد القيام بها )

وهكذا يتضح أن السوق لا يصلح وحده لإشباع الحاجات وأنه حتى في الدول التي تأخذ بنظام السوق .. لا بد من وجود دولة قوية تقدم الخدمات العامة والاجتماعية هو أمر ضروري ولا زام للاقتصاد ، وهذا هو مجال المالية العامة .

## • دور الدولة في النشاط الاقتصادي :

إذا كانت فكرة الخدمات العامة والاجتماعية هي الأساس في دور الدولة في المجتمع وبالتالي أساس المالية العامة ، فقد يكون من المناسب مع ذلك تحديد المجالات الاقتصادية الأخرى التي تتدخل فيها الدولة .

ولكن ينبغي أن يكون معلوماً أن التفسير النهائي لكافة أشكال تدخل الدولة يظل هو فكرة المصلحة العامة بالمعنى الواسع .

### • ونتناول هنا أهم هذه المجالات :

#### ١. إشباع الحاجات العامة والاجتماعية :

اشرنا إلى دور الدولة في إشباع الحاجات العامة والاجتماعية ، وعادة تقوم الدولة بتوفير الخدمات العامة ، كما تتدخل للتأكد من إشباع الحاجات الاجتماعية ، وليس من الضروري أن يكون تدخل الدولة في إشباع الحاجات الاجتماعية

عن طريق استبعاد السوق كلية والحلول محلها ، بل قد ترى الدولة أن تستمر في الاعتماد على السوق مع توفير بعض الترتيبات الخاصة المكملة لها ، ولذلك .. فإن تدخل الدولة يأخذ أشكالاً مختلفة . فهي قد تنشئ المستشفيات ودور العلاج الحكومية إلى جانب المستشفيات ودور العلاج الخاصة لتطوير الخدمات الصحية . وهي قد تضع أنواعاً من التأمين الصحي أو تقدم إعانات للفقراء والمحاجين من المرضى .

## ٢. تحقيق الاستقرار والنمور الاقتصادي :

كان الرأى السائد حتى بداية هذا القرن أن النشاط الاقتصادي هو مسؤولية الأفراد ، وأن دور الدولة يقتصر على توفير الظروف والأوضاع القانونية والمنادية المناسبة لكي يقوم الأفراد بنشاطهم الاقتصادي في حرية كاملة . ومع ذلك فإنه نتيجة لما نشأ من تقلبات اقتصادية شديدة أدت إلى مشكلات عديدة مثل البطالة ( تعنى عدم وجود فرص عمل لمن يرغب في العمل وقدر عليه وفي سن العمل ) ، ومشكلة التضخم ( وهي تعنى ارتفاع ملموس ومستمر عبر الزمن في الأسعار أي ناتج عن زيادة الطلب عن العرض ) .. قد استقر الرأى على أن مسؤولية الدولة تتضمن التدخل لتحقيق مستوى معقول من النشاط الاقتصادي وتوفير قدر من الاستقرار في مستويات الأسعار ، بحيث أصبحت الدولة تتدخل في النشاط الاقتصادي لتحقيق معدلات من النمو أو توفير الظروف المناسبة للتنمية الاقتصادية . ويطلب هذا التدخل من الدولة التأثير في ظروف الاستثمار وهي شروط الائتمان وتوفير العمل واستقرار العملة الوطنية هي مواجهة أسعار العملات الأخرى ، وغير ذلك من مظاهر السياسات الاقتصادية .

## ٣. تحقيق عدالة التوزيع :

لا يقتصر دور الدولة على توفير السلع والخدمات العامة والاجتماعية في ظروف مناسبة وتحقيق الاستقرار والنمور الاقتصادي ، بل ! الدولة تتدخل أيضاً لتحقيق المزيد من العدالة في توزيع الدخل القومي بين الأفراد .

ويتحقق ذلك عن طريق التأثير في توزيع المزايا والأعباء . على المواطنين بشكل يساعد على تقليل الفوارق بين الطبقات ويزيل الإحساس بالظلم بين الأفراد . وبطبيعة الحال .. فإن العدالة في التوزيع تراعي في الوقت نفسه اختلاف الإسهام في الإنتاج ودفع عملية النمو . فليس من يعمل كمن لا يعمل .. فالعدالة في التوزيع تقتضي توفير الفرص المتساوية لجميع المواطنين دون تمييز ، وبحيث لا يضار أحد في قدرته على التقدم والنجاح بسبب راجع إلى الإرث أو النسب أو اللون أو الدين أو غير ذلك من الأسباب ، التي لا تؤدي إلى الإسهام في دفع حركة المجتمع إلى الأمام .

## ٤. الخصخصة :

يقوم النظام الاقتصادي الرأسمالي السائد عالمياً الآن على عدة دعائم رئيسية ، أهمها ما يلى :

### أولاً : بالنسبة لملكية وسائل الإنتاج في المجتمع :

تسود الملكية الخاصة لهذه الوسائل بمعنى أنها تكون غالبيتها مملوكة خاصة لأفراد أو لجماعات ، الأمر الذي يعني في المقابل الحد من ملكية الدولة لوسائل الإنتاج إلى حد ممكّن للإعتقداد بـ الأفراد (القطاع الخاص) هم أكثر كفاءة من الدولة ومؤسساتها العامة في القدرة على التشغيل الأمثل لوارد المجتمع المحدود الأمر الذي يحقق في النهاية صالح المجتمع ككل .

## ثانياً : بالنسبة للهدف المباشر من القيام بعملية الإنتاج (أو الاستهلاك)

يعتبر تعظيم العائد الشخصي هو الهدف المباشر الذي يبيغى كل فرد (أو جماعه من الأفراد) من قيامه بنشاطه الإنتاجي (سواء كان إنتاجاً سلعياً أو خدمياً) أو استهلاكيًّا . فالمبادره الفردية والحاافز الفردية يعتبران بمثابه المحرك الرئيسي لكل النشاط الاقتصادي بشرط ضمان وجود المنافسه الحره .

## ثالثاً : بالنسبة لكيفية اتخاذ القرارات

تعتبر آلية قوى السوق (أو آلية الأثمان) هي الآلية الرئيسية التي يعتمد عليها المنتجون والمستهلكون في إتخاذ قراراتهم ، بهدف تعظيم عائداتهم الشخصي .. بمعنى آخر يتوقف اتخاذ قرارات الإنتاج والاستهلاك على الأثمان السائدة (أو المتوقعة) والتي تحدد وقتاً للتفاعل الحر القوى (العرض) ويمكن تعريفه (الكمية التي يرغب ويتمكن المنتجون من بيعها من السلعة عند الأسعار المختلفة لها خلال فترة زمنية معينة) و(الطلب) ويمكن تعريفه (الكمية التي يرغب ويتمكن الأفراد من شرائها من السلعة عند الأسعار المختلفة لها وخلال فترة زمنية معينة) وذلك في سوق تسوده المنافسة . وفي هذا الإطار يبرز مصطلح (الشخصية) ليعكس جانبها من هذه التغيرات . فالشخصية تعنى إعادة توزيع الأدوار بين الدوله والقطاع الخاص في ملكيه وإداره وسائل الإنتاج في المجتمع . وبناء عليه تأخذ الشخصية صوراً متعددة أهمها ما يلى :

**أ - شخصيه الملكيه :** من خلال تحويل جزء من وسائل الإنتاج المملوكة للدولة (المشروعات المملوكة للقطاع العام) إلى ملكية القطاع الخاص (أفراد أو جماعات) .

### ب - شخصيه الإدارة من خلال :

١. احتفاظ الدول بالملكية مع التوسع في التعاقد مع القطاع الخاص للقيام بمهام الإداره بالكامل ، أو التوسع في تاجير الوحدات للقطاع الخاص ، او التوسع في ابرام عقود التوريد المختلفة وعقود اداء الخدمات مع القطاع الخاص .

٢. احتفاظ الدولة بالملكية والإداره مع إجراء تغيير جذرى في أسلوب الإداره على نحو مماثل لأسلوب الإداره في القطاع الخاص (أساليب التعيين وإنها الخدمة. أساليب الثواب والعقاب . إمكانية إنهاء الخدمة.. الخ)

### ج - السماح للقطاع الخاص بإنشاء وتملك وإدارة مشروعات :

وهي المشروعات التي كانت تقليدياً مملوكة للدولة ، مثل إنشاء وإدارة الطرق ، ومحطات توليد الكهرباء ، ومحطات مياه الشرب والصرف الصحى والسجون.. الخ.

والواقع ان الشخصيه لا تعنى (كما يعتقد البعض) تراجع دور الدولة في إدارة شئون المجتمع، وإنما تعنى (على العكس) إعادة هيكلة هذا الدور ، بحيث تتحول الدولة عن القيام بدور مباشر في عملية الإنتاج والتوزيع ، تاركة المهمة للقطاع الخاص ، على أن تتفرغ الدولة لوضع السياسات الالازمه لتهيئة المناخ الملائم لقيام القطاع الخاص بهذا الدور وتفعيله ورقابته .

## • الماليه العامه والديمقراطيه السياسيه :

عندما نتحدث عن دور الدولة في النشاط الاقتصادي كما تحدده قواعد المالية العامة : فينبغي أن نذكر أمرين على قدر كبير من الأهمية :

الامر الاول : فهو ان تدخل الدولة في الحياة الاقتصادية بأساليب المالية العامة يتم عن طريق استخدام السلطة او القهر القانوني، بإشباع الحاجات العامة والاجتماعية لا يتم عن طريق الرضا الطوعي للأفراد، كما يعبر عنه سلوكهم في السوق، وإنما يتم عن طريق الخضوع لقرارات وأوامر السلطة العامة . الأمر الثاني الذي ليس كياناً متميزاً من انواع خاصة من البشر، وإنما الدولة هي مجموعة من الاجهزه والمؤسسات التي تجمع أفراد عاديين. ومن الممكن إذا لم تتوافر ضوابط مناسبة ان تتحول تلك السلطة في ايدي هذه الاجهزه والمؤسسات الى وسيلة لخدمة مصالحهم الخاصة والمباشرة باسم المصلحة العامة . وهذا لا بد من توافر الديمقراطية بحيث لا تستخدم هذه السلطة الا فيما يعود بالخير على المواطنين . ولذلك.. لم يكن غريباً ان يكون تطور الديمقراطية السياسية في العالم مرتبطاً بموضوع الضرائب، التي تفرضها الحكومات لتمويل سياستها التدخلية في حياة المجتمع. وقد بدأت المطالبة بالمشاركة الشعبية في الحياة السياسية نتيجة لإصرار الشعوب على الاتفاظ عليها ضرائب دون موافقة ممثلي الشعب على هذا الفرض. ولذلك تقرر معظم دساتير العالم أن الضرائب لا تفرض ولا تعدل إلا بقانون يوافق عليه ممثلو الشعب .

ولا ينبغى أن تقتصر موافقة الشعب على ما يفرض على المواطنين من أعباء، وإنما يجب أن تمتد أيضاً إلى اختيار الوجوه التي تتفق عليها هذه الضرائب ، حتى لا تهدى اموالهم في استخدامات لا طائل من ورائها . بذلك ترتبط الديمقراطية بكل من الإيرادات العامة والنفقات العامة .

## • عناصر المالية العامة :

وهي تمثل في النفقات العامة ، الإيرادات العامة ، الميزانة العامة

### النفقات العامة :

يقصد بالنفقات العامة : المبالغ النقدية التي تتفقها الدولة بما في ذلك الهيئات والمؤسسات العامة بقصد إشباع الحاجات العامة والاجتماعية تحقيقاً لدورها في المجتمع . ويتعمد التأكيد هنا على أن هدف النفقات العامة هو تحقيق نفع في اشباع حاجه عامه أو اجتماعيه ، وبالتالي فإنه لا يجوز ان تتفق الدولة مبالغ لتحقيق منافع خاصة لبعض الأفراد أو الفئات بالنظر لما يتمتعون به من نفوذ سياسي او غيره . وإذا كان تدخل الدولة في المجالات المختلفة ظاهرة عامة في جميع الدول - فإن حجم هذا التدخل يختلف من دولة إلى أخرى، وفي الدولة نفسها من فترة إلى أخرى . ومع ذلك فقد كان هناك اتجاه عام لاستمرار تزايد النفقات العامة ، حتى اعتقاد البعض أن هناك مبدأ قانونياً اقتصادياً يشير إلى ضرورة استمرار تزايد النفقات العامة (مبدأ تزايد النفقات العامة) . وقد ساعد على الاعتقاد بهذا المبدأ معارفه العالى بوجه عام من تزايد مستمر في حجم النفقات العامة للحكومات وكذلك نسبتها إلى الدخل القومى نتيجة للاتساع المستمر في مجالات نشاطها - ومع ذلك فقد بدأت تظهر في السنوات الأخيرة دعوة في عدد من الدول إلى خفض النفقات بالرغبة في تخفيف اضرار البيروقراطية . ومظاهر عدم الكفاءه في الاجهزه الحكومية.

ومن المبادئ الأساسية للمالية العامة ان تحدد السلطات العامة في البداية حجم الإنفاق الذي ترغب في القيام به. تحقيقاً لدورها في حياة المجتمع وعلى ضوء هذه النفقات يتحدد حجم الإيرادات العامة ، التي ينبغي ان تحصل عليها السلطات العامة وهذا ما يعرف بمبدأ أولوية النفقات العامة. وقد يقوم بالنفقات العامة الحكومة المركزية او الهيئات المحلية كالمحافظات وك المجالس المدن والقرى.. واحيانا يطلق على الأولى النفقات الحكومية او المركزية وعلى الثانية النفقات المحلية.

### الإيرادات العامة :

تلجأ الدوله في سبيل تغطيه نفقاتها إلى الحصول على مبالغ أو إيرادات من مصادر متعددة.

#### مصادر الإيرادات

١. عوائد الدولة من ممتلكاتها.
٢. الاقراض العام (الدين العام) : وهذا المظاهر اختياري في ظاهره ، الا أنه يخفى عنصر من عناصر الإكراه حيث يسدد في الغالب من عائد الضرائب التي تفرض في المستقبل فهو نوع من الضرائب المؤجلة.
٣. الرسوم : مبالغ تفرض مقابل خدمة تؤدي إلى الفرد ولا تناسب قيمتها مع تكلفه الخدمة ، فقد تكون الرسوم أقل اي ان الدولة تحملت جزء منها مساهمة منها مع الأفراد، وقد تكون او تكون اكبر من امثلة ذلك الخدمات التعليمية ، الحصول على جواز سفر استخراج رخصه قيادة
٤. الضرائب :

الضريبة هي (اقتطاع مالي من دخول وثروات الأشخاص الاقتصادية - طبيعية ومعنىـهـ تحصل عليها الدولة جبرا منهم بمقتضى ما لديها من سلطة سياديـهـ وقانونـهـ دون مقابل لدفعها.

(وذلك لتمكنـهـ الدولة من تحقيق اغراض السياسـهـ المالية)

وتعتبر الضرائب اهم صور الإيرادات السيادية للدولة .

من اهم المبادئ القانونية للضرائب ما يلى :

- لافرض ضريـهـ الا بمقتضـىـ قانون عام ، ولا يعفى منها أحد الأقـانـونـ.
- المساواة بين الممولين في المعاملـهـ امام الضـرـائبـ.
- الضـرـيبةـ اسـهامـ من الأـفـرادـ في تحـمـلـ النـفـقـاتـ العـامـةـ وليـسـ عـقوـبةـ عـلـيـهـمـ ، وبـالتـالـىـ تـخـلـفـ الضـرـيبةـ اختـلاـفاـ تـامـاـعـماـ يـحدـثـ اـحـيـاناـ من مـصـادـرـ الـامـوالـ.
- وبالـاضـافـهـ الىـ ضـرـورةـ مـرـاعـاهـ هـذـهـ الـاعـتـبارـاتـ القـانـونـيـهـ لـتـحـقـيقـ حـمـاـيـةـ حقوقـ الأـفـرادـ ، هـنـاكـ كـفـاءـةـ السـيـاسـهـ الضـرـيبةـ تـتـحـلـبـ انـ تـرـاعـىـ اـيـضاـ عـدـدـ مـبـادـئـ اـهـمـهاـ :

**أ- مبدأ العدالة والمساواة :** وهو يعني أن يتم توزيع أعباء الضرائب على الأفراد مع مراعاة ظروفها النسبية من حيث

قدرتهم على الدفع من جهه ومعاملة المكلفين ذو الظروف المتماثله بنفس المعاملة.

وإذا كانت عدالة الضرائب من اهم مظاهر النظام الضريبي الناجح ،فقد تطورت فكرة العدالة الضريبية حيث كان الرأي السائد قد يرى ان تربط الضريبة بشكل ما بالمنفعة التي يحققها الفرد لذاته من نشاط الدولة .وبناء على ذلك كان الغنى يدفع ضريبة أعلى من الفقر لانه كان يحقق نفعاً أكبر من خدمات الدولة بما له من اموال ولكن الرأي المستقر حاليا هو أن العدالة هي توزيع الضرائب لا ترتبط بفكرة المنفعة وإنما بالقدرة على الدفع.

وعادة ماتقسام القدرة على الدفع بما يتحقق الممول من دخل سنوي .وتتجه معظم الدول حاليا إلى ربط الضرائب بالدخل.

**بـ- مبدأ الكفاية:**ومقتضى ذلك أن توفر الضرائب حصيله كافية لمواجهة النفقات العامة .

**جـ- مبدأ الملاعنة:**يعنى أن يتم تحصيلها بالأسلوب وهي المعايد المناسب للممولين،(أى دافعي الضرائب)دون إرهاق من ناحية او تهاون وتسير للتهرب من ناحية اخرى

**دـ- مبدأ اليقين :**يعنى أن تحدد القواعد الخاصة بفرض الضريبة وحسابها وتحصيلها بشكل واضح وسهل ودقيق.

### أهم تقسيمات الضرائب :

يمكن تقسيم الضرائب إلى أنواع مختلفة حسب أساس التقسيم :

**أـ-** من حيث وعاء الضريبة ضرائب على الاشخاص وضرائب على الاموال . واهم صور الضرائب على الاشخاص مايسمى بضريبة الرؤوس ، وهو شكل من الضرائب كان معروضا في الماضي.اما في العصر الحديث، فإن الضرائب تفرض على الأموال سواء كانت دخلاً نقدياً او كانت منقولاً أو عقاراً

**بـ-** من حيث اسعارها الى ضرائب نسبية وضرائب تصاعدية فالضريبة النسبية ، يتعدد سعرها بنسبة معينة من الوعاء الخاضع للضريبة دون تغيير في هذه النسبة مهما زاد او قل هذا الوعاء. أما الضريبة التصاعدية .. فإنها تفرض بنسب متصاعدة مع زيادة قيمة الوعاء الخاضع للضريبة. وفي هذه الحالة .. فإن الضريبة تفرض بشرائح بحث يزيد سعر الضريبة مع الارتفاع من شريحة الى شريحة اعلى في الوعاء الخاضع للضريبة .

**•** تقسم الضرائب الى الضرائب المباشرة وهي تفرض على الدخل (او الثروة) بمناسبة الحصول عليه ومن امثلتها في مصر الضريبة الموحدة على دخل الاشخاص الطبيعيين والضريبة على أرباح شركات الأموال (مثـل الشركات المسـاـهمـة) وفقـا لـلـقـانـونـ الجـديـدـ لـلـضـرـائـبـ رقمـ ٩١ـ ٢٠٠٥ـ

اما الضرائب الغير مباشرة فتفرض على الدخل عند إنفاقه الان على الاطلاق الضريبة العامة على المبيعات وفقـا لـلـقـانـونـ رقمـ ١١ـ لـسـنـةـ ١٩٩١ـ وـالـقـانـونـ رقمـ ١٧ـ لـسـنـةـ ٢٠١١ـ ، يـليـهاـ فـيـ الـأـهـمـيـةـ الـضـرـيبـيـةـ الجـمـرـكـيـةـ التـنـاقـصـ اـهـمـيـتـهاـ تـدـريـجيـاـ بـسـبـبـ الـانـخـفـاضـ الـمـسـتـمـرـ فـيـ التـعـرـيفـاتـ الـجـمـرـكـيـةـ تـفـيـذـاـ الـلتـزـامـاتـ مصرـ، وـوـفـقـاـ لـاـنـقـاـقـيـاتـ مـنـظـمـةـ التـجـارـةـ الـعـالـمـيـةـ.

## الموازنة العامة

### تعريف الموازنة العامة

الموازنة العامة (هي الوثيقة القانونية والمحاسبية التي تبين النفقات العامة، التي ستقوم بها الدولة والموارد المالية التي يتنتظر أن تتحققها لفترة قادمة، غالباً بسنة مالية).

وفي ضوء ما أشرنا إليه من ارتباط المالية العامة بالديمقراطية .. فإنه لا بد من وأن تعرض الموازنة العامة على ممثلي الشعب وأن تصدر بقانون . ولذلك فإن الموازنة وإن كان مضمونها برنامج مالي لنشاط الدولة .. فهو من الناحية الشكلية قانون يصدر من السلطة التشريعية . وتتضمن الموازنة العامة كما رأينا أمرين، هما: النفقات العامة والإيرادات العامة لسنة المالية القادمة.

وفيما يتعلق بالنفقات العامة.. فإن الموازنة تتضمن تصريحًا للدولة بالقيام بهذه النفقات . أما بالنسبة للإيرادات العامة فإنها تشير إلى توقعات الدولة لما يمكنها تحصيله من إيرادات . ولذلك .. فإن ارتفاع الموازنة عن الإيرادات العامة لا تعدو أن تكون مجرد توقعات، ومن هنا فإن اكتمال الرقابة الشعبية على الموازنة العامة يتطلب أن تعرض الحسابات الختامية للدولة على السلطة التشريعية إلى جانب هذه الموازنة ويمثل الحساب الختامي للدولة الإنفاق الفعلى والإيرادات التي حصلت في سنة مالية سابقة وفي الحقيقة فإن رقابة السلطة التشريعية لنشاط الدولة المالي إنما تتحقق بدرجة أكبر بعرض الحسابات الختامية على مجلس الشعب لاعتمادها ، ويقوم الجهاز المركزي للمحاسبات باعداد تقارير الحسابات الختامية.

### مبادئ الموازنة العامة:

هذه المبادئ تمثل اتجاهات عامة.. وهي كثيرة من الأحوال، يتم الخروج عليها بالنظر إلى تغير الظروف وسنعرض أهم هذه المبادئ:

#### أ- مبدأ سنوية الموازنة :

توضع الموازنة العامة لسنة مالية قادمة لا أكثر، ويسمح ذلك بسهولة التبؤ بالنفقات العامة والإيرادات العامة من ناحية ، ويوفر للمجالس الشعبية الفرصة للرقابة المستمرة . على أن ذلك لا يمنع من أن تأخذ بعض الدول إلى جانب الموازنة السنوية بنوع من البرامج لعدة سنوات وتعد الموازنة في إطارها . ويمكن النظر إلى الخطة الخمسية باعتبارها نوعاً من هذه البرامج الأطول أمداً، وتبدأ السنة المالية في مصر في أول يوليو من كل عام.

#### ب- مبدأ وحدة الموازنة :

تدرج جميع نفقات وإيرادات الدولة في وثيقة واحدة هي الموازنة العامة للدولة ، مما يعطى صورة متكاملة عن نشاط الدولة.

#### ج- مبدأ عمومية الموازنة:

تظهر الموازنة جميع النفقات والإيرادات بشكل مفصل دون اجراء أي مقاصاة بين إيرادات أي مرفق ونفقاته.

## د- مبدأ توازن الميزانية

الأصل أن تكفي الإيرادات العامة لتفطية النفقات العامة وبالتالي تتواءم الميزانية العامة. ومن هنا جاءت التسمية (الميزانية)، ومع ذلك فإن الفكر الاقتصادي قد عرف بعض التطور، عندما الحقت بالحكومة مسؤولية تشريع الاقتصاد القومي، ولو يتحمل بعض العجز في الميزانية . ومنذ نهاية الحرب العالمية الثانية . بدأت الدول تسرف في النفقات مما أدى إلى تفاقم عجز الميزانيات، وقد أدى هذا التهاون في تحقيق التوازن والإسراف في عجز الميزانيات إلى تزايد الاعتماد على التوسيع في إصدار النقود وما ترتب عليه من ارتفاع معدلات التضخم . وقد انعكس ذلك في عدم استقرار مستويات المعيشة، وظهور اختلالات في العلاقات الخارجية للدول . ولذلك فقد بدأ اتجاه عكسي للمطالبة بالعودة بشكل أكبر إلى احترام مبدأ توازن الميزانية بالعمل على تخفيض العجز فيها حتى يتلاشى كلية إن أمكن .

## اسئلة الفصل الرابع

**١- ضع دائرة حول الحرف الذي يمثل الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي :**

- يتمثل الفرق بين الحاجات الفردية وال حاجات العامة في .....

أ- حجم التكلفة.

ب- مبدأ القصر والاستثناء.

ج- درجة الاشباع.

د- حجم المنفعة.

- تتشابه الحاجات الاجتماعية وال حاجات العامة في كونها تتحقق من خلال .....

أ- المصلحة الفردية وال اختيار.

ب- عدالة التوزيع.

ج- استخدام سلطة الدولة.

د- مجموع الانشطة الفردية.

- كل عبارة مماثلى تعبر عن دور الدولة في النشاط الاقتصادي عدا .....

أ- اشباع الحاجات العامة.

ب- تحقيق الاستقرار والنمو.

ج- تحقيق مبدأ المصلحة الذاتية للمستهلك والمنتج.

د- تحقيق عدالة التوزيع.

- كل عبارة مماثلى تمثل مبادئ الميزانية العامة عدا .....

أ- ذاتيه الإيرادات العامة.

ب- توازن الميزانية.

ج- عموميه الميزانية.

د- وحدة الميزانية.

- يقصد بمفهوم الخصخصة .....  
 أ- إعادة توزيع الأدوار بين الدولة والقطاع الخاص في ملكيه إدارة وسائل الانتاج.  
 ب- سيطرة الدولة على الأنشطة الخاصة بقطاع الانتاج.  
 ج- تعظيم العائد من الأنشطة الاقتصادية لصالح الأموال المخصصة للخدمات العامة.  
 د- قيام القطاع الخاص بالمشاركة في تحمل بعض نفقات الخدمات الاجتماعية.
- ٢- يعتمد السوق في توفيره للسلع والخدمات على حافز المصلحة الذاتية وبالتالي تفاعل قوى الطلب والعرض .**
- في ضوء هذه العبارة حدد صواب أو خطأ العبارات التالية :
- أ- يصلح مبدأ المصلحة الذاتية أو الاختيار في توفير الخدمات العامة.  
 ب- قد لا يستطيع السوق توفير الخدمات الاجتماعية بالحجم المناسب.  
 ج- ينبغي استخدام سلطة الدولة أو القهر القانوني في توفير الخدمات العامة.  
 د- تعتبر الضرائب نوعاً من القهر القانوني الذي يمكن الاستغناء عنه.  
 هـ - تعد فكرة الخدمات العامة والاجتماعية أساساً للمالية العامة.
- ٣- تعد الضرائب من أهم مصادر الإيرادات العامة فضلاً عن أنها ابرز مظاهر سيادة الدولة في ضوء العبارة السابقة حدد صواب أو خطأ العبارات التالية.**
- أ. ينبغي أن يوجد تقارب بين الرسوم والخدمة المقدمة.  
 ب. تفرض الرسوم على الأفراد مقابل خدمة معينة.  
 ج. العدالة في توزيع الضرائب ترتبط بفكرة المنفعة.  
 د. الرسوم التي يدفعها الأفراد نوع من الضرائب المباشرة.  
 هـ. ترتبط فكرة الضرائب وتوزيعها بالقدرة على الدفع.
- ٤- اتخذت عملية الخصخصة عديداً من الصور، والتي يمثل صور الخصخصة بالمجتمع المصري.**

المطلوب وضع علامة ( ✓ ) أمام ما يمثل عملية الخصخصة وعلامة ( ✗ ) فيما يمثل غير ذلك:

- أ. تحرير التجارة الخارجية.  
 ب. خفض الرسوم الجمركية على عديد من السلع المستوردة.

- ج. طرح نصيب الحكومة من اسهم بعض الشركات المملوكة للدولة للبيع.
- د. انتقال بعض او كل حقوق الادارة في المؤسسات العامة للقطاع الخاص.
- هـ . تشجيع الشباب على القيام ببعض المشروعات الخاصة.
- و. توزيع الاراضي المستصلحة والمملوكة للدولة على بعض الشباب.
- ز. الغاء نظام التسلیم الإجباري لبعض المحاصيل.
- ح. السماح للقطاع الخاص بإنشاء إدارة الطرق العامة وممحطات توليد الكهرباء.
- ٥- أكتب مقالاً في موضوع نقل ملكية بعض المشروعات الزراعية أو الصناعية أو الخدمية العامة إلى القطاع الخاص ، موضحاً رأيك في هذا الموضوع ، مع مراعاة ما يلى.**
- أ. الآثار المترتبة على ذلك.
- ب. مناقشة الآراء المعارضة والمؤيدة لذلك ورأيك الشخصي ، تجاه تلك الآراء. وسوف يتم تقييم مقالتك في ضوء اتساق أجزائه وكفاية المعلومات الواردة فيه، وليس وفقاً لرأيك الشخصي أياً كان.

## النقد والبنوك

### الفصل الخامس

#### تمهيد :

ربما كان اكتشاف الإنسان للنقد ، كما هو الحال بالنسبة لاكتشاف النار أو الكتابة . من أهم الخطوات الأساسية في تطور الحضارة الإنسانية . وقد ساعد هذا الاكتشاف في ترشيد الإنسان لسلوكه الاقتصادي إلى حد كبير مما كان له أكبر الأثر على التقدم الاقتصادي بصفة عامة.

#### الأهداف

**يصبح الطالب في نهاية دراسته لهذا الفصل قادراً على أن :**

١. يفسر ارتباط ظهور النقد بوجود عيوب لنظام المقايضة.
٢. يوضح كيفية نشأة النقد
٣. يذكر مراحل تطور النقد
٤. يحدد وظائف النقد
٥. يحدد أنواع المدفوعات الإلكترونية.
٦. يوضح الوظيفة التي أهلت النقد لتصبح القنطرة أو الرابطة التي تصل بين الحاضر والمستقبل
٧. يناقش صحة الرأي القائل بأن (أى شئ يتمتع بالقبول العام من جانب أفراد المجتمع يمكن أن يكون نقوداً)
٨. يشرح العبارة القائلة بأن البنوك هي مؤسسات مالية وسيطة )
٩. يحدد أنواع البنوك مع التمييز بين طبيعة نشاط كل نوع منها.
١٠. يحدد نشأة وتطور النقد الورقية ودور البنك المركزي في إصدارها.
١١. يستنتج دور البنوك في إصدار النقد بأنواعها
١٢. يوضح دور المؤسسات المالية وسيطة غير البنوك في تجميع المدخرات وزيادة فرص الاستثمار.

## • المقايضة :

كان التبادل يقوم في أول الأمر عن طريق النظام الطبيعي والتلقائي وهو المقايضة ، والمقصود بالمقايضة : هو: مبادلة شيئاً في مقابل شئ آخر فمن يحوز شيئاً لا يحتاج اليه أو حاجته اليه قليلة ويريد شيئاً يحوزه شخصاً آخر فإنه يستطيع أن يتافق مع هذا الشخص الآخر لإجراء المبادلة بين الشيئين إذا تصادف وكان هذا الشخص الآخر يرغب في ذلك.

لكن بساطة المقايضة هي نفسها التي تجعل هذا الأسلوب غير صالح حين تتعدد السلع وتتعقد حاجات الأفراد وتتنوع اذواقهم وتتطور المجتمعات. لذلك لم تثبت أن ظهرت مثالب المقايضة والتي تمثل في الآتي :

**أ.** تفترض المقايضة توافقاً متزامناً في رغبات المتعاملين في الوقت نفسه ، فينبغي أن يرغب كل من الطرفين في الحصول على السلعة التي في يد الطرف الآخر . في مقابل التنازل عن السلعة التي في يده، وينبغي أن يتحقق ذلك في الوقت نفسه وبالمقدار نفسه، ويطلق على هذا التوافق المتوازن والمزدوج في الرغبات.

**ب.** لا تقدم المقايضة وسيلة صالحة لتقدير السلع، فإذا كانت كمية من السلعة (أ) يمكن مقاييسها مقابل السلعة (ب). وتبين هذه الصعوبة عندما تتعدد السلع. ومن جانب آخر فإن بعض السلع تكون غير قابلة للتجرئة أو التقسيم كالحيوانات، وبذلك لا يساعد نظام المقايضة على إيجاد نظام واضح للمقارنة بين قيم السلع.

**ج.** تعجز المقايضة عن تقديم وسيلة صالحة لاختزان القيم، فإذا زاد إنتاج الفرد عن حاجاته اليومية. فإنه سوف يضطر إلى اختزان ثروته في شكل سلع. وقد تكون مما ينالها التلف أو العطب قد يضطر إلى أن يتبع سلوكاً غير رشيد، إما بالإسراع في استهلاكها دون حاجة حقيقة أو التنازل عنها دون مقابل مناسب.

## • ظهور النقد

ظهور النقد نشاً عن طريق انقسام عملية المقايضة إلى جزئين هما (البيع والشراء) والبيع هو التنازل عن السلعة التي لا يحتاجها الفرد مقابل النقد ثم ثانياً يستخدم الفرد النقد للحصول على السلع الأخرى التي يحتاجها وهذه هي عملية الشراء .

## • تطور النقد

لم تظهر النقد بخصائصها الحالية مرة واحدة، بل خضعت لتطور طويل، ومن أجل التخلص من عيوب المقايضة، فمررت النقد بالمراحل التالية:

**١. النقد السلعيه :** هي سلعة ذات قبول عام تم استخدامها كمقاييس للقيمة ووسیط في التبادل، فاكتملت لها الوظائف الأساسية، إلا أنها واجهتها مشاكل كثيرة منها القابلية للسرقة ، القابلية للتلف أو الحرائق ، القابلية للموت مثل الحيوانات ، ضعف القابلية للتخزين مدة طويلة.

## ٢. النقد المعدنية

تم استخدامها لتفادي عيوب النقد السلعيه وكانت من الذهب أو الفضة حيث أنها يسهل حملها ويسهل اخفائها ويمكن تجزئتها وغير قابلة للتلف .

## ٣. النقد الورقية

ومع استمرار الدور البارز للتجار بإيداع الذهب والفضة لدى الصياغ ثم البنوك، مقابل إيصالات أو أوراق تجارية، وبديلاً من تداول الذهب والفضة بين المتعاملين، فقد أصبح التجار يقبلون تسوية معاملاتهم فيما بينهم مقابل تداول

هذه الإيصالات أو الأوراق التجارية الممثلة للذهب أو الفضة الموجود في البنوك وبذلك بدأت تظهر أوراق نقدية قابلة للتحويل في الحال لدى البنوك إلى ذهب وفضة، وأصبحت هذه الأوراق تتداول في الأسواق وتقبل التعامل بدلاً من هذين المعدنين، وأصبح حامل هذه الأوراق، أيًا كان مالكًا لقيمة من الذهب أو الفضة بقدر ما هو مدمن فيها، وتلتزم البنوك أمامه بالوفاء بعهده من هذين المعدنين بمجرد طلبه.. وهكذا بدأت تظهر النقود الورقية البنكنوت كاملة القيمة.

#### ٤. النقود الائتمانية

ومع استقرار العرف على التعامل بالنقود الورقية التي يصدرها الصاغة أو البنوك، عمدت هذه البنوك إلى التوسيع في نشاطها بحيث أصبح المتعاملون يتلقون ديون أو التزامات البنوك في تعاملهم نظراً للثقة الكاملة فيها. وقد أدى هذا التطور إلى ظهور شكل جديد للنقد، يرتبط بفكرة الدين أو الالتزام على البنوك هو النقود الائتمانية أو نقود الوادئ. ويكتفى هنا أن نشير إلى أن العلاقة بين هذه النقود الائتمانية والنقود الورقية تشبه العلاقة بين النقود الذهبية والنقود الورقية. ففي كلتا الحالتين تصدر البنوك نقوداً جديدة بناء على الاحتفاظ بالنقود القديمة في خزانتها.

### • المدفوعات الإلكترونية E-payment

إذا كانت النقود سابقاً قد مررت بمراحل عديدة في تطورها تحت ضغط الحاجات لتيسير المبادرات بين المتعاملين، فإنه من المتوقع أن تشهد تطوراً مادام الاقتصاد والمجتمع وكذلك المعاملات في تطور مستمر. ومن هنا ظهرت للوجود الوسائل الإلكترونية للمدفوعات.

#### أ / الوسائل الإلكترونية للمدفوعات:

تستخدم هذه الوسائل لتسوية المدفوعات المترتبة على التعاملات، التي تتم بين الأفراد بعضهم البعض أو بينهم وبين المؤسسات الاقتصادية والتجارية أو فيما بين هذه الأخيرة.

• ونستعرض الآن أهم أنواع وأهم خصائص هذه البطاقات على النحو التالي:

#### ١. بطاقات الائتمان Credit cards

تمتحن هذه البطاقة حاملها ائتماناً لمدة معينة، وفقاً للشروط المتفق عليها، بحيث يستطيع أن يستخدمها لشراء ما يشاء من سلع وخدمات من السوق في الداخل أو الخارج.

وتلجأ الجهات المصدرة لهذه البطاقات إلى منح مزايا لحامليها مثل

١. اعتبارهم من دفع الفوائد لمدة محددة قد تصل إلى قرابة شهرين، إذا ما سددوا قيمة الائتمان كاملة خلالها.
٢. لا يلتزم العميل بالسداد الكامل لقيمة الائتمان بعد انتهاء المدة السابقة، بل قد يسدّد نسبة معينة تحددها الجهة المصدرة كأن تكون ١٠٪ أو ٥٪ يستطيع العميل أن يستعملها في الشراء من الأسواق الخارجية أي كانت العملة المستخدمة ويسوى قيمة معاملاته في النهاية بالعملة الوطنية التي أصدرت على أساسه البطاقة، أي لا يلتزم بأن يسدّد بالنقد الأجنبي.

وتصدر هذه البطاقة عن جهات عديدة بعضها مصرفي والبعض الآخر غير مصرفي .

## ٢. بطاقات الجسم (الخصم) الفوري Debit card

وتختلف هذه البطاقات تعطى عن سابقتها في أنها لا تمنح حامليها ائتماناً ولكن يتم خصم قيمة الصفقة من حساب العميل في البنك على الفور.

## ٣. بطاقات الصرف الآلي ATM cards

وهي بطاقات تعطي ل أصحابها ميزة صرف النقود من شبابيك إلكترونية، معدة خصيصاً لهذا الغرض في الكثير من البنوك وفروعها . وتتميز هذه البطاقات أن حامليها يستطيعون الحصول على مقدار النقدية المتلقى عليه من البنك الذي يصدرها في أي وقت حتى بعد إغلاق البنك لأبوابها ، كما تسمى بأنها أصبحت منتشرة بشكل كبير.

## ٤. البطاقات المدفوعة القيمة مقدماً stored value cards

وهي بطاقات التي يتم دفع قيمتها مقدماً عند شرائها وتخزن فيها قيمتها والتي تكون من فئات مختلفة ، مثل: البطاقات التي تستخدم في التليفونات ووسائل النقل ، آلات التصوير الفوتوغرافي الآلية .. الخ. وقد تستخدم هذه البطاقات لمرة واحدة أو عدة مرات حسب القيمة المخزنة فيها والغرض من الاستخدام ومدته.

## ب / النقود الإلكترونية E-money

وتضم هذه النقود - حتى الان - نوعين :

### الأولى : البطاقات الذكية smart cards

وهي بطاقات يثبت عليها شريط ممغنط ، مثبت عليه شريحة الكترونية أو أكثر تمثل حاسباً صغيراً مزود بذاكرة، ويكون قادرًا على تخزين ، واسترجاع ومعالجة البيانات المسجلة عليه . ويتم تحميل هذه البطاقة قيمة معينة من حساب العميل وكذلك كافة البيانات الشخصية الخاصة به. لذلك فإنه عند التعامل يتم تمريره على آلة قارئة له ، ويتم خصم التعاملات دون الحاجة لقيام المشترى بالتوقيع أو حمل ما يثبت شخصيته..

### الثانية : النقود الرقمية digital money

وهي النقود التي تأخذ صورة نبضات bits كهرومغناطيسية ، يحملها كارت ذكي على النحو السابق أو على الهايدردراف (hard drive) للحاسوب الشخصي وكل ما يفعله العميل هو الضغط على أرقام معينة لتسوية المعاملات أو بالإضافة إلى الحساب ، أو النقل من حساب إلى آخر .

والواقع أن انتشار مثل هذه التطورات يحتاج إلى بنية أساسية في الجهاز المصرفي ، أي يحتاج إلى بنوك متطرورة ، كما يحتاج إلى محال تجارية حديثة تتواجد لديها الوسائل الإلكترونية المجهزة لاستخدام هذا النوع من النقود وتحتل شبكات إلكترونية للتعاملات بين البنك والمحلات التجارية بعضها البعض.

## • وظائف النقد

١. إنها قوة شرائية عامة : والمقصود بذلك هو أن من يحوز النقد يستطيع أن يحصل على ما يشاء من سلع وخدمات معروضة للبيع ، وبالمثل فإن كلاً من يعرض خدمة أو سلعة للبيع يقبل التخلص منها مقابل الحصول على النقد وهكذا ترتبط القوة الشرائية العامة للنقد بتمتعها بالقبول العام من كافة أفراد المجتمع الذي تستخدم فيه.

### ٢. النقد وسيط في التبادل :

وهذه هي الوظيفة الأساسية للنقد ، وتعتمد هذه الوظيفة على تتمتع النقد بالقبول العام في المبادرات ، فنتظراً أن الجميع يقبلون التنازل عن سلعهم أو خدماتهم المعروضة للبيع مقابل الحصول على النقد ، فإننا نقول بأن النقد قد أصبحت تقوم بدور الوسيط في التبادل ... وهكذا تقسم عملية المقاييس إلى عمليتين هما البيع ثم الشراء ، ونلاحظ أن وظيفة النقد ك وسيط في التبادل يتضمن تدخل النقد بالفعل في عملية المبادلة

### ٣. النقد مقياس للقيمة :

يتم التبادل في الاقتصاد الحديث بين عديد من السلع والخدمات التي تعرض في الأسواق وهذه السلع غير متجانسة ، ومن ثم لا بد عند إجراء تبادل بينهما من إجراء المقارنة بين قيمها لتحديد معدلاتها وذلك باستخدام وحدة قياس واحدة وإلا تعقدت الأمور وصعب الأمر على الأفراد في متابعة هذه المقارنات . وتقيد في هذا المقام حيث تقدر قيم مختلف السلع والخدمات بعدد متساوٍ من وحدات نقدية .

### ٤. النقد مخزن للقيمة :

النقد لها قوة شرائية عامة في الحال وفي المستقبل ومن ثم تعطى لحائزها الحق في الحصول على ما يشاء من السلع والخدمات المعروضة في المستقبل : أي أن من يحتفظ بالنقد يكون محتفظاً بقوى شرائية عامة يستطيع أن يوظفها في أي وقت للحصول على ما يشاء من سلع وخدمات . ويشرط لك تؤدي النقد هذه الوظيفة التمتع بالاستقرار النسبي في قيمتها . ومن هنا يتضح لنا أن استقرار الأسعار وما يعنيه من استقرار لقيمة النقد هي شرط ضروري لقيام النقد بوظيفة مخزن القيمة ، وبدونها يتعرض الاقتصاد القومي والمبادلات والإدخار للاهتزاز والتدحرج .

## • النقد والقبول العام :

النقد هي كل شيء يتمتع بالقبول العام من أفراد المجتمع ، ويقوم بالتالي بوظائف وسيط في التبادل ومقياس القيم ومخزن للقيمة في آن واحد . فالنقد تقبل في التعامل لا اعتقاد كل فرد أنها تتمتع بهذا القبول العام لدى كل فرد آخر . وهكذا كل فرد يقبل التعامل بها لأنه يعتقد أن غيره سوف يقبلها وبالتالي يقبلها الجميع .

## البنوك (المصارف)

البنوك مؤسسات مالية وسيطة تقوم بجمع مدخلات الأفراد والوحدات الاقتصادية التي تتحقق هائلاً وتستخدمها

في اقراض الأفراد والمشروعات.

وهي مؤسسات وسيطة لأنها تقوم بالوساطة بين جمهور المدخرين وجمهور المستثمرين . وتعتبر البنوك من أهم المؤسسات المالية الوسيطة . وتحقق الوساطة المالية فائدة كبيرة للاقتصاد القومي ومنافع مباشرة للمدخرين والمستثمرين فمن طريق المؤسسات المالية يمكن تجميع احجام كبيرة من المداخر من العديد من صغار المدخرين .

فمع وجود هذه المؤسسات يكفي أن يضع المدخر مدخراته لدى البنك دون الاضطرار إلى البحث عن مستثمر في حاجة إلى أموال للقيام بمشروعاته . وهي نفس الوقت فإن صاحب المشروع إذا أحتاج إلى الاقتراض .. فإنه يتوجه إلى البنك للحصول على تمويل بالاقتراض منها دون أن يكون عليه أن يبحث عن مدخرين توافر عندهم فوائض مالية .

## • انواع البنوك :

### ١. البنك المركزي :

البنك المركزي هو الجهة التي تأتي على رأس الجهاز المصرفي في الدول المختلفة من خلال الوظائف المركزية ذات الأهمية الحيوية التي تقوم بها ، مثل : اصدار النقود - بنك الحكومة - وضع وأدارة السياسة النقدية في الدولة بما لديها من وسائل الرقابة الكمية والتوعية .

### ٢. البنك التجاري :

البنك التجاري هو بنك عام النشاط وغير متخصص حيث يتلقى الائتمانات ويمنح (الائتمان) لكافة الأفراد والمؤسسات مختلفة الأنشطة الاقتصادية والتجارية ويقوم نشاط البنك في الأساس على التمويل قصير الأجل .

وتقوم البنوك التجارية الآن بعديد من الأنشطة التي تدر عليها عائد كبيراً . وتشهد البنوك التجارية مرونة كبيرة في هذا المجال : إذ لم تعد وظائفها تقف عند حد الوظائف النقدية أو التمويلية التقليدية .

### ٣. البنك المتخصص :

وهي بنوك تتخصص في منح الائتمان لنوع محدد من النشاط ، بحيث يقتصر عملها على هذا النشاط دون غيره ، مثل البنك العقارية ، الزراعية ، الصناعية ... إلخ . ولكنه يجدر ملاحظة أن نشاط هذه البنوك شهد توسيعاً في السنوات الأخيرة .

### ٤. البنك الاستثمارية :

وهي مؤسسات مالية وسيطة تقوم بتجميع الأموال ، التي توافر لديها من المساهمين أو من خلال طرح السندات في السوق المالية ، ووضعها تحت تصرف المستثمرين . ويقوم نشاط البنك في الأساس على طرح السندات في السوق المالية ، ووضعها تحت تصرف المستثمرين . ويقوم نشاط البنك في الأساس على التمويل طويل الأجل . وتنتشر هذه البنوك في الدول المتقدمة خاصة الولايات المتحدة وإنجلترا .

ولقد أدى التطور الاقتصادي إلى ظهور نوعين جديدين من البنوك هما :

### A- البنوك الشاملة Universal banks

وهي البنوك التي لم تعد تقتصر بالتعامل في نشاط معين أو في منطقة أو إقليم معين ، واصبحت تحصل على الأموال من مصادر متعددة، وتوجهها إلى مختلف الأنشطة لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

### B- البنوك الالكترونية E-banks

وهو بنوك تعمل بالكامل من خلال الانترنت حيث يتم المعاملات والعلاقات فيها من خلال الوسائل الالكترونية وليس اللقاء المباشر ، وتعرف هذه البنوك باسم البنوك الافتراضية Virtual banks .

## • البنوك وأصدار النقد :

ولكي يتضح هذا الدور للبنوك في اصدار النقد فانتا ن تعرض بإيجاز لاصدار النقد الورقية ثم النقد الائتمانية

### ١. البنوك وإصدار النقد الورقية :

لجا التجار إلى إيداع ثقدهم من الذهب والفضة في البنك ، هي مقابل الحصول على إيصالات (سندات) إلى أن أصبح التعامل في النقد الذهبية والفضية يتم عن طريق تداول السندات الممثلة للمعدن في البنك ، وهكذا بدأ المتعاملون في تداول هذه السندات بدلاً من تداول الذهب والفضة ذاتها واستقر التجار على قبول السندات بدلاً من الذهب أو الفضة ، لعروفهم بأن حامليها يستطيعون في أي وقت أن يتقدموا إلى البنك الذي أصدرها ، ويحصل على الذهب والفضة بالقيمة الصادرة بها السند وقد استجابت البنوك دائمًا إلى مثل هذه المطالبات . وهكذا ظهرت النقد الورقية إلى الوجود

كانت البنوك تراعي في هذا الوقت تحقيق نوع من التناوب بين مالديهم من ذهب وما مصدره من سندات على هذا النحو ، فهي وإن كانت تصدر سندات مستقلة أعلى من قيمة المعدن النفيس لمقابلة الطلبات المقدمة للسحب .

وبعد هذا عرفت بعض الدول عديدًا من الأزمات ، عندما بدأت بعض البنوك تصرف في إصدار النقد الورقية بكثرة ، مما عرضها للإفلاس وضياع حقوق الأفراد ، ولذلك لم تثبت أن عمدة الحكومات إلى قصر إصدار النقد الورقية (البنوك) على أحد البنوك فقط ، والذي أصبح فيما بعد البنك المركزي كما بدأت تضع بعض القيود على إصدار هذه النقود الورقية وقد ارتبطت هذه القيود في أول الأمر بضرورة توافر نسبة من الذهب أنواع محددة من السندات والأوراق المالية ذات القيمة المستقرة مقابل إصدار النقد الورقية من جانب البنك المركزي . وهذا يسمى بالخطاء النقدي .. كذلك بدأت الدول تلزم الأفراد بقبول هذه النقود الورقية في التعامل ، فلم يعد قبولها اختيارياً كما كانت الحال في أول الأمر ، وإنما أصبح اجبارياً بحكم القانون .

### • تطور إصدار النقد الورقية في مصر

ارتبط إصدار النقد الورقية في مصر بإنشاء البنك الأهلي المصري عام ١٨٩٨ ، وكانت النقد الورقية التي يصدرها البنك الأهلي اختيارية في أول الأمر ، ومع قيام الحرب العالمية الأولى ، صدر أمر عال في ١٩١٤ بأن يكون لأوراق

البنكnot الصادرة من البنك الأهلي المصري القيمة نفسها للنقد الذهبية كما حرر هذا الأمر البنك الأهلي من ضرورة تحويل السندي الذي يصدره إلى ذهب عند المطالبة من حامله.

وبذلك .. فقد أصبحت النقود الورقية ، وانه لم يعد يمكن تحويلها إلى ذهب

وفي عام ١٩٥٧ أصبحت صفة البنك المركزي رسمياً على البنك الأهلي ، وتأكد إشراف الحكومة عليه، وفي عام ١٩٦١ انشئ البنك المركزي المصري ، واستقل بذلك عن البنك الأهلي ، وأصبح له وحده منذ ذلك التاريخ الحق اصدار النقود الورقية في مصر.

## ١. البنوك والنقود الائتمانية :

إذا كانت النقود الورقية قد غيرت من شكل النقود المعدنية باصدار أوراق البنكnot باعتبارها بديلاً من الذهب والفضة الموجودة في خزائن البنوك، فإن النقود الائتمانية قد فعلت الشيء نفسه بالنسبة للنقد الورقية .. فقد لاحظت البنوك التجارية أن الأفراد يقومون بابداع نقودهم الورقية لديها مكتفين بالتعامل فيما بينهم عن طرق الشيكات.

وهكذا بدأت تتنقل ودائماً الأفراد فيما بينهم عن طريق الشيكات . ومع استقرار عادة التعامل مع البنك والثقة في قدرتها دائمًا على الوفاء بالتزاماتها ، بدأت البنوك التجارية في التوسيع في الاقتراض بأكثر مما لديها من ودائع، ونظراً لانتشار عادة قبول الشيكات في التعامل فإن الصورة الجديدة من مدرونة البنك التجاري قد أصبحت نوعاً من النقد، وهي تسمى "نقداً ائتمانياً" ، لأنها تخلق بمناسبة قيام البنك التجاري بمنح ائتمان ، اي قروض لعملائه ، وهذه القروض لا تمنع في شكل نقود مادية (ورقية) وإنما في شكل حسابات تفتح باسم العميل ويتصرف فيها عن طريق الشيك ، وهكذا أصبحت مجرد مدرونة البنك التجاري نوعاً من النقد لأنها تقبل في التعامل ، التداول لهذه النقد هي استخدام الشيك . وبطبيعة فإن البنك التجارية لا تصرف في خلق هذه المدرونة لأنها يجب أن تكون دائماً على استعداد للدفع نقداً للمستفيد من الشيك الذي يطلب صرفه في شكل نقود ورقية.

وينبغي أن يكون واضحـاً أن النقد الائتمانية هي مدرونة البنك كما هي مسجلة في دفاتره، أما الشيك فهو وسيلة انتقال هذه المدرونة من عميل إلى آخر.. كذلك فإنه من المفید الإشارة إلى أن النقد الائتمانية لم تصل بعد إلى مرحلة النقد الورقية ، فلا زال الفرد حراً في قبول تسوية حقوقه عن طريق قبول الشيك ومدرونة البنك أو الاصرار على تسوية حقوقه بالنقود الورقية.

## \* المؤسسات المالية الوسيطة غير المصرفيه :

إذا كانت البنوك هي أهم المؤسسات المالية الوسيطة.. فإنه يوجد إلى جانب البنوك، مؤسسات مالية أخرى تعمل في مجال الوساطة في التمويل . ومن أهم هذه المؤسسات المالية الوسيطة شركات التأمين وصناديق الاستثمار وصناديق الادخار والمعاشات وشركات توظيف الأموال

**البورصة:****• او سوق تداول الأوراق المالية :**

يتوقف معدل النمو في أي اقتصاد معاصر - بصفة عامة - على حجم الاستثمارات الجديدة التي يتم تنفيذها ويحتاج هذا التنفيذ بالطبع إلى توفير الموارد المالية اللازمة ، هذه الموارد قد تكون متوازنة ذاتياً لدى الجهة المحتاجة للتمويل (فرد أو جماعة أو حتى الدولة) فتسخدمها مباشرة في تمويل استثماراتها الجديدة التي ترغب في تنفيذها . أما إذا لم تتوافر هذه الموارد الذاتية .. فإن هذه الجهة تجد نفسها مضطورة إلى اللجوء للغير لمدتها بالتمويل اللازم، وهنا تفرق بين حالتين:

قد تلجأ الجهة إلى دعوة الغير للمشاركة معها في التمويل ، باعتبارهم "مساهمين" في المشروع المطلوب تنفيذه.

- وقد تلجأ هذه الجهة إلى دعوة الغير لإقراضها المال، الذي تحتاجه لتمويل الاستثمار المرغوب تنفيذه باعتبارهم "دائنين فقط وليسوا مسؤولين" وهذا تلجأ الجهة للاقتراض من أحدى وحدات الجهاز المصرفي - كوسيلة مالية - أو تقوم بنفسها بالاقتراض مباشرة من الجمهور (أفراد أو مؤسسات) من خلال إصدار صكوك مديونية على نفسها (أوراق مالية) قد تكون بدورها في صورة أذون قصيرة الأجل (أقل من عام عادة) أو في صورة سندات طويلة الأجل . هذا .. وقد أصبحت "الأسهم" و "السندات" من أهم وأشهر الصور المعاصرة لتوفير التمويل اللازم.. إما لتمويل الاستثمارات الجديدة أو غيرها.

**• تعريف الأسهم والسندات والفارق بينهما :**

السهم هو صك أو ورقه مالية تمثل حصه الشريك في رأس مال الشركة المساهمة او (التوصية بالأسهم) التي تساهم في رأس المالها : اي انه يمثل حقاً للشريك في الشركة ويمثل في الوقت ذاته الورقة المثبتة لهذا الحق .

أما السند فهو صك او ورقه مالية تمثل ديناً لصاحبيها تجاه الشركة المصدرة لها ، ويعتبر السند بصفة عامة بمثابة قرض طويل الأجل تحصل عليه الشركة من خلال الاكتتاب العام ويصدر في شكل شهادات متساوية القيمة وقابلة للتداول بالطرق التجارية . كذلك قد تكون هذه الشهادات اسمية، أي يحدد فيها اسم صاحبها ، او حاملها دون تحديد لاسم صاحب الشهادة.

**وتنتمي أهم الفروق بين السهم والسند فيما يلى :**

١. يحق لحامل السهم الاشتراك في إدارة الشركة أو الرقابة عليها. بينما ليس لحامل السند هذا الحق.
٢. يحق لحامل السهم الحصول على ارباح إذا حققت الشركة أرباحاً فإذا لم تتحقق فلا يحصل على شئ ، أما حامل السند فله الحق في الحصول على فائدة ثابتة سنوياً بصرف النظر عن تحقيق الشركة ارباح من عدمه.
٣. لا يحق لحامل السهم - كأصل عام - استرداد قيمة أسهمه، طالما ظلت الشركة باقية ويظل شريكاً فيها ، بينما

يحق لحاملي السند استيفاء قيمة سنته في الميعاد المحدد وبعدها تتقطع صلته بالشركة.

٤. لا يحق لحملة الأسهم في حالة حل الشركة وتصفيتها استرداد قيمتها وبعد حصول حملة السندات على قيمة سنداتهم والفوائد.

## • سوق الأوراق المالية :

في الانظمة الاقتصادية الحديثة ، والتي تتمتع بوجود قطاع مالي متتطور، تنظم عملية إصدار وتدالو الأوراق المالية (وبصفة خاصة الأسهم والسندات وغيرها) من الأوراق المالية) من خلال سوق الأوراق المالية.

وينقسم سوق الأوراق المالية إلى سوقين رئيسيين هما :

### ١. سوق الإصدار أو السوق الأولية :

وهو السوق التي يتم فيها إصدار الأوراق المالية لأول مرة من خلال العملية المعروفة باسم عملية "الاكتتاب" والتي تمثل في طرح الأوراق المالية للبيع وعرضها على الراغبين في الشراء وفقاً لإجراءات حددها القانون. وبالنسبة للاسهم فقد يتعلق "الاكتتاب" بالاسهم الممثلة لرأسمال الشركة المساهمة عند تأسيسها أو عند زيادة رأسمالها بعد التأسيس او عند زيادة رأسمالها بعد التأسيس . وبالنسبة للسندات.. فقد يتعلق الاكتتاب بسندات صادرة عن شركة، او عن شخص من الأشخاص الاعتبارية العامة التي يحق لها اصدار مثل هذه السندات

### ٢. سوق التداول أو البورصة :

وهي السوق المنظمة التي يتجمع فيها العارضون والطلابون للأوراق المالية التي سبق اصدارها في سوق الاصدار.. وذلك في أوقات وأماكن محددة حيث يتم لقاء وسطاء السوق لتنفيذ أوامر عملائهم المتلقاه من قبل، واثناء فترة عمل البورصة لبيع وشراء الأوراق المالية. والقاعدة أن الأوراق المالية التي يسمح بتداولها في "اطار البورصة" هي الأوراق التي استوفت الشروط المقررة. لقيدها في البورصة ويقتصر التعامل داخل قاعة التداول على وسطاء السوق المصرح لهم بالتعامل فيها طبقاً للقواعد المقررة وتحت إشراف الهيئة القائمة على إدارة البورصة ولكن إلى جانب هذه السوق النظامية هناك أيضاً السوق غير النظامية خارج البورصة حيث يتم تداول الأوراق المالية غير المستوفاة بشروط القيد في البورصة ولحين إتمام إجراءات قيدها.

### أهم وظائف البورصة :

١. تلعب "البورصة" دوراً رئيساً في الاقتصاديات المعاصرة. وتمثل أهم الوظائف التي تؤديها فيما يلى:
٢. تبئه المدخرات وتوجهها إلى الاستثمار في قنوات شرعية منظمة تخدم الاقتصاد الوطني.
٣. توفير سوق دائمة ومستقرة ومفتوحة للتعامل تيسيراً على المدخرين والمستثمرين.

٤. توفير السيولة لحائزى الأوراق المالية، اذا مارغبوا فى بيع ما فى حوزتهم من أوراق لاحتياجهم الى النقد السائل بما لا يستخدماه فى الاستهلاك او فى الاستثمار فى اوجه اخرى .
٥. توفير الضمانات اللازمة لاتمام الصفقات وفقاً لقواعد محددة مبسطة وشفافة.
٦. توفير مؤشرات عن حقيقة حجم النشاط ومستوى أداء الاقتصاد القومى والتى تعكسها حركة اسعار أسهم الوحدات الإنتاجية المتداولة اسهامها فى البورصة

اسئلة الفصل الخامس

١- كان ظهور النقود تعبيراً عن قصور نظام المقايضة

- في ضوء العبارة السابقة واضح مايلي:
    - عيوب نظام المقايضة.
    - تطور اشكال النقود.
    - ب- وظائف النقود.

٤- ضع دائرة حول الحرف الذي يمثل اللاحقة الصحيحة في كل مما يأتي :

- .... تختلف بطاقة الائتمان عن بطاقات الحسم في

  - أ- القيمة الحقيقة.
  - ب- الخصم الفوري او السداد الآجل.
  - ج- جهة الإصدار.
  - د- صرف النقود الكترونيا.

الاتي يمثل دور البنك المركزي عدا .....

  - أ- إصدار النقود.
  - ب- إدارة السياسة النقدية.
  - ج- الرقابة على البنوك.
  - د- منح القروض للمشروعات.

٣- "أدت التطورات الاقتصادية إلى ظهور العديد من أنواع البنوك والتي تختلف عن بعضها في النشاط الرئيسي الذي يقوم به كل بنك".

فيما يلى أمثله لبعض انواع البنوك ، والمطلوب منك كتابة نوع النشاط الذى يقوم به كل بنك :

## نوع النشاط                  نوع البنك

البنوك المتخصصة

البيتوك الاستثمارية.....

..... البنوك التجارية.

..... البنك المركزي.

#### ٤- ضع دائرة حول الحرف الذي يمثل الاجابة الصحيحة فيما ياتى :

١- تنشابة الأسهم والسنادات فى ان كليهما يمثل .....

أ- حصة الشريك فى راس المال.

ب- دين لصاحبها تجاه الشركة أو الجهة المصدرة.

ج- قرضا طويلاً الأجل.

د- ورقة مالية يمكن تداولها

٢- الاتى: يمثل خصائص الأسهم عدا .....

أ- المشاركة فى الادارة.

ب- الحصول على الارباح فى حالة حدوثها.

ج- يمثل دين على الشركة المصدرة.

د- يمكن تداوله فى سوق الاوراق المالية.

٣- الاتى يمثل خصائص السند عدا .....

أ- يمكن تداوله فى سوق الاوراق المالية.

ب- يمثل دينا لحامله تجاه الجهة المصدرة له.

ج- الحصول على هائلة

د- المشاركة فى الإداره

#### ٥- من خلال متابعتك لحركة الأوراق المالية بالبورصة المصرية فى القاهرة والاسكندرية عبر وسائل الاعلام، اكتب فيما يلى لايزيد عن صفحة واحدة عن :

أ- الدور الذى تلعبه البورصة المصرية فى الاقتصاد المصرى.

ب- قائمة بأهم الأوراق المالية التى ترتفع قيمتها وكذلك التى تخفض قيمتها.

## العلاقات الاقتصادية الدولية

### الفصل السادس

#### تمهيد

لانتهسر العلاقات الاقتصادية على الافراد المقيمين داخل إقليم الدولة، وانما ايضاً علاقات اقتصادية كثيرة بين افراد ينتمون إلى دول مختلفة. من هنا تظهر أهمية دراسة العلاقات الاقتصادية الدولية، وتتنوع هذه العلاقات، فهي تشمل انتقالات السلع فيما بين الدول، وهو مايعرف بالتجارة الدولية. ولكن هذه العلاقات الاقتصادية الدولية لا تقتصر على انتقالات السلع ومايرتبط بها من وسائل للدفع. فهي تشمل ايضاً انتقال عناصر الانتاج: فالعنصر البشري ينتقل من دولة إلى أخرى بشكل مؤقت كما هي الحال في السياحة، او باشكال اكتر استقراراً كما في حالات الهجرة أو الانتقال للعمل في دول أخرى. كذلك تشمل العلاقات الاقتصادية الدولية انتقال رؤوس الأموال للاستثمار في دول أخرى او لاقراضها أو بمناسبة تقديم المنح والمساعدات.

#### الاهداف :

**يصبح الطالب في نهاية دراسته لهذا الفصل قادراً على أن :**

١. يحدد الخصائص الخاصة بالتجارة الدولية، والتي تميزها عن التجارة الداخلية.
٢. يوضح أهمية وجود ميزان سنوي للمدفوعات لكل دولة
٣. يبين مضمون ميزان أو حساب العمليات الجارية
٤. يميز ما بين حساب رأس المال طويل الأجل، وحساب رأس المال قصير الأجل.
٥. يوضح الصور والأشكال المختلفة لانتقالات رؤوس الأموال ما بين الدول، وكذلك الأسباب والدوافع التي تقف وراء هذه الانتقالات.
٦. يحدد التغيرات الاقتصادية المصاحبة لعملية العولمة.
٧. يوضح المتطلبات التي ينبغي الوفاء بها لمواكبة العولمة.
٨. يبين القوى الاقتصادية الرئيسة في العالم المعاصر.

## • التجارة الدولية والتجارة الداخلية :

حظى تبادل السلع والخدمات فيما بين الدول بأكبر قدر من العناية من الاقتصاديين في إطار التجارة الدولية ، بل لقد نظر إلى انتقالات رؤوس الأموال في كثير من الأحوال باعتبارها لا تمثل ظاهرة منفصلة عن التجارة ، وإنما تعتبر شكلاً مكملاً لتبادل السلع والخدمات.

## • خصائص العلاقات الاقتصادية الدولية :

١. وجود الحدود السياسية
٢. اختلاف العملات
٣. اختلاف في اللغة والعادات والقيم السائدة في كل دولة.
٤. تكاليف النقل

## • ميزان المدفوعات :

ميزان المدفوعات هو سجل محاسبى منتظم لكافة المبادلات أو العمليات الاقتصادية، والتي تتم ما بين المقيمين في الدولة والمقيمين في العالم الخارجي خلال فترة معينة (سنة في الغالب)

وينبغي أن ندرك هنا أن ميزان المدفوعات : سجل لما تحصل عليه الدولة من إيرادات من العالم الخارجي وما تدفعه من مدفوعات ، فهو سجل للمتحصلات وللمدفوعات في الميزان خلال فترة معينة وليس بياناً للمركز القانوني للدولة، باعتبارها دائنة أو مدينة للعالم الخارجي . وسوف يتضح ذلك عندما نرى كيف يتم قيد هذه العمليات وخاصة العمليات الراسمالية.

وإذا كان ميزان المدفوعات هو سجل لكافة العمليات التي تجريها الدولة مع العالم الخارجي خلال فترة معينة (سنة عادة) .. فقد جرت العادة على تقسيم هذا الميزان إلى أقسام، من شأنها المساعدة على حسن فهم العلاقات الاقتصادية المختلفة للدولة مع العالم الخارجي، وأهم تقسيمات ميزان المدفوعات قسمان ، هما:

### أولاً : ميزان أو حساب العمليات الجارية :

ويتضمن علاقـة الدولة مع الخارج ، فيما يتعلق بالتجارة الخارجية للسلع والخدمات .. ويفرق عادة في هذا الميزان أو الحساب بين ميزان التجارة المنظورة وميزان التجارة غير المنظورة، ويشمل ميزان التجارة المنظورة الصادرات والواردات من السلع ، أما ميزان التجارة غير المنظورة فيتضمن الصادرات والواردات من الخدمات غير المادية مثل السياحة او مصاريف التأمين والنقل مثل قناة السويس.

يعتبر ميزان العمليات الجارية أهم قسم ميزان المدفوعات : لأنـة يتعلـق بالصادرات والواردات من السلع والخدمـات التي تؤثـر تأثيراً بالغاً على مستوى النشاط الاقتصادي في الدولة .. وتقيد قيمة المتحصلـات التي تحصل عليها الدولة من العالم الخارجي: نتيجة لصادراتها اليـه من السلـع والخدمـات في جانب الدائـن من المـيزـان، أما قيمـه المـدـفـوعـاتـ التي تدفعـهاـ الـدولـةـ لـهـاـ العـالـمـ نـتـيـجـةـ لـوارـدـتهاـ مـنـهـ فـتـقـيـدـ فـيـ جـانـبـ الـمـديـنـ. وـيعـتـبـرـ المـيزـانـ فـيـ حـالـةـ فـائـضـ اـذـاـ زـادـتـ المـتـحـصـلـاتـ

من الصادرات، وعند تساوى الجانبين يكون الميزان متوازن.

### ثانياً: ميزان أو حساب العمليات الرأسمالية :

ويتضمن هذا الميزان العمليات المتعلقة بحركات رؤوس الأموال ما بين الدول ويفرق عادة هي حركات رؤوس الأموال هذه ما بين رؤوس الأموال طويلة الأجل ورؤوس الأموال قصيرة الأجل. ويعتبر رأس المال طويلاً الأجل إذا زاد أجله عن عام ولا اعتبار قصير الأجل.

وبصفة عامة فإن القيد في ميزان المدفوعات يرتبط باتجاه المدفوعات وليس بالاثر القانوني لها. وقد تقوم الدولة بالاقتراض من الخارج، ويؤدي ذلك إلى حصولها على إيرادات نقدية ودخولها في دائرة الاقتصاد القومي وتقييد قيمة القرض في جانب الدائن أو الإيرادات رغم أن الدولة قد أصبحت من الناحية القانونية مدينة بمبلغ القرض.

## • انتقالات رؤوس الأموال :

وهي تنقسم إلى :

### ١. قصيرة الأجل :

بأخذ انتقال رؤوس الأموال صوراً وأشكالاً متنوعة، كما أن أسبابه ودوافعه متعددة بدورها

أ- حركات رؤوس الأموال التي تنتقل من دولة إلى أخرى بقصد تسوية المجر أو الفائض في علاقتهم التجارية الخارجية.

ب- تشجيع صادراتها تجاه الدولة التي منحها المستورده بعض القروض قصيرة الأجل لتمكينها من الاستيراد منها وبالتالي يزداد حجم التبادل التجاري بينها وبين هذه الدولة.

### ٢. القروض متوسطة وطويلة الأجل .

ترتبط القروض متوسطة وطويلة الأجل عادة بالمشروعات الاستثمارية، فتمويل هذه المشروعات يحتاج إلى فترة زمنية قبل أن تبدأ في الانتاج وبالتالي توفير القدرة على السداد، ولذلك فإنها تحتاج إلى أنواع من التمويل متوسط وطويل الأجل.

وتعتبر الاستثمارات المباشرة من أهم صور انتقال رؤوس الأموال، وتمثل هذه الاستثمارات حقوق ملكية وبالتالي تتضمن مشاركة في الإدارة والربح أو الخسائر فعندما يقوم شخص بالاستثمار مباشرة في مشروع ماضي دولة أخرى فإنه يتحمل مخاطرة فضلاً عن المشاركة في الإدارة، وبالتالي يكون مالكاً وليس دائناً.

### ٣. المساعدات الاقتصادية للتنمية

عرف النظام الدولي - وخاصة بعد نهاية الحرب العالمية الثانية - المساعدات الاقتصادية للتنمية أذ تقدم بعض الدول الصناعية المتقدمة وبعض المؤسسات منحاً واعانات للدول النامية لمساعدتها في جهودها من أجل التنمية أو لمواجهة ظروف خاصة مثل الكوارث الطبيعية، وبالتالي تختلف من هذه الناحية عن القروض والتسهيلات الائتمانية

## تطور النظام الاقتصادي العالمي • العولمة globalization

شهد العالم تطورات سريعة ومتلاحقة ومتنوعة في الجوانب السياسية والاقتصادية والاجتماعية .. الخ على مدار العقود الماضية .

ولقد تجسدت هذه التحولات بصفة عامة في الازالة التدريجية للحدود غير الجغرافية بين الدول والكيانات السياسية المختلفة، بحيث أصبح يسود الاتجاه نحو توحيد القوانين التي تحكم كثيرة من الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية، كما خرجت صيغات عالمية تناولت بضرورة نشر الديمقراطية واحترام حقوق الإنسان على مستوى دول العالم المختلفة، وهذا في الوقت الذي أصبح فيه المواطن في أي دولة يشاهد ما يحدث في بقية العالم وهو جالس في مكانه، وذلك باستخدام الأدوات الإلكترونية لتغير محطات استقبال البث التلفزيوني.

ولعلنا لا نبالغ إذا قلنا أن انماط الاستهلاك تتقارب على نحو تدريجي بفضل الإعلانات التجارية العابرة للحدود من الوسائل الإلكترونية الحديثة، التي تهيمن عليها الشركات متعددة الجنسيات وهذه التحولات وغيرها تشكل ما أصبح يطبق عليه الان العولمة أي عولمة القوانين والسياسات خاصة في المجال الاقتصادي وعولمة في الجانب الاجتماعي والثقافي وهكذا تتدخل وتتشابك الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والعلمية والتكنولوجية للعولمة.

فالعولمة إذا وخاصة الاقتصادية منها تعني أن كل كيان اقتصادي يتكامل ويندمج مع غيره من الكيانات ليكون من الكل مجموع اقتصادي على مستوى العالم، يخضع للقانون والقواعد ذاتها بغض النظر عن خصوصية هذه الكيانات سواء كانت متقدمة أم متخلفة غنية أم فقيرة، ولا يفرق بينهما سوى اعطاء مهلة من الوقت لكي تتحقق الكيانات الضعيفة بالمجموع.

### • فالعولمة رافقها :

1. حدوث تحولات عديدة في هيكل الانتاج العالمي ذاته وأصبحت اهم المدخلات تتمثل في المعلومات والمعرفة واشكال جديدة من المواد الاولية تحل محل المواد التقليدية.

2. ظهرت ثورات علمية عديدة خاصة في مجال الزراعة وتجسد هذا فيما يعرف بالهندسة الوراثية او التكنولوجيا الحيوية.

3. ازدادت حركات رءوس الاموال كثيرا بين الدول لتصبح اضعااف حركة التبادل التجاري ذاته مدفوعة بالتقدم في وسائل الاتصال من جهة وبدافع المضاربة مستقلة مناخ التحرير في السياسات والاقتصاد من جهة أخرى.

4. اذا كانت العولمة تعنى التحرير والتخلص التدريجي من القيود والعقبات، التي كانت تعترض طرق التجارة الدولية فإنها القت بظلالها على الاداء في الاقتصادات الوطنية ذاتها، حيث اسهمت في التحرير داخل الاقتصادات الوطنية Deregulation واستفادت منها كذلك .

### • العولمة فرص تحديات:

أدت التطورات إلى فرض العديد من التحديات Challenges على الدول النامية مع منحها العديد من الفرص Opportunities أمام الدول المتقدمة إن استطاعت أن تستفيد منها ، وهو ما يعد تحديا في الوقت ذاته، يعطيها

فرصة النفاذ إلى أسواق الدول الأخرى إذا ما طورت جهازها الإنتاجي، وصارت تنتج بتكلفة اقتصادية أفضل من غيرها، وتنتج أيضاً منتجات ذات نوعية جيدة ليكون لها ميزة تنافسية، إلا أنها في الوقت ذاته تتعرض لمنافسة شديدة وغالباً غير متكافئة مع سلع الدول الأخرى خاصة التي تعمل في ظروف انتاجية أفضل سواء من حيث التكنولوجيا المتقدمة، السياسات الوعائية المشجعة على الإنتاج، وتوافر المهارات الإدارية والعلمية والسوق ... الخ.

### موقف مصر وقاراءة إفريقيا من تحديات العولمة :

من التحولات الناتجة عن ظهور العولمة فإن أفضل طريق لمواجهة العولمة وأثارها السلبية الحالية والمحتملة على القارة الأفريقية يتلخص في :

- مزيد من التعاون والتكتل حيث أن ظاهرة التكتلات الدولية والقارية تشكل مؤشر وعي قومي وجماعي عالمي للوقوف ضد تيار العولمة أو التقليل من أثاره السلبية ، وهذا ما أدى إلى اندماج وتعاون اقتصادي بين دول القارة الأفريقية عن طريق الاتحاد الإفريقي والتكتلات الاقتصادية الأفريقية الذي سيكون من شأنه تعظيم قدرة إفريقيا على مواجهة التكتلات الدولية الكبرى والدولية وسيكون لمصر دوراً عظيماً من خلال رئاستها للاتحاد الإفريقي بما لها من رؤى نحو تحقيق التنمية المستدامة وتطوير الاقتصاد المصري بما يعود بالفائدة على الاقتصاد الأفريقي في مواجهة التحديات .

ويمكن تطوير اقتصاد الدول النامية ومنها الدول الفريقية لمواجهة العولمة من خلال ما يلي:

■ اتجاه القارة نحو تصنيع منتجاتها بدلاً من تصديرها خاماً.

■ إتباع الأساليب العلمية الحديثة في الزراعة والرعي واستغلال الغابات وتحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء

■ توفير رأس المال اللازم للصناعة ونجحت دول القارة في تأسيس بنك الاتحاد الإفريقي ليسهم في قيام الصناعات الكبرى بالقاراء.

■ حل مشكلة الديون الإفريقية عن طريق إسقاط الدول الكبرى بعض ديونها وإعطاء فترة سماح لسدادها.

■ تكوين سوق إفريقي مشتركة على غرار الاتحاد الأوروبي.

■ هناك العديد من الفرص الجديدة لأفريقيا في عصر المعلومات، ومع ذلك حتى تستطيع جني فوائد الاقتصاد المعرفي، لابد من اتخاذ عدد من الخطط الإستراتيجية على كافة المستويات. إن أفضل طريقة لمواجهة التحديات التي تواجه إفريقيا في ظل العولمة والاقتصاد المعرفي هي التخطيط الاستراتيجي والتنفيذ بحيث يشمل القطاعين العام والخاص، ومشاركة القطاع التطوعي والشركاء على الصعيد الوطني والإقليمي والعالمي.

■ ويجب على الحكومات الأفريقية أن توفر بيئة مواتية لتعزيز نمو التكنولوجيا والصناعات التكنولوجية ذات الصلة. كما يجب أن يتم صياغة سياسات وطنية مصممة خصيصاً لتلبية أهداف محددة بوضوح، استناداً إلى الواقع المحلي والقيود والاحتياجات.

■ ويتعين على الحكومات الأفريقية التركيز على سياسات التعليم، حيث أن العلم والتكنولوجيا هما حجر الزاوية في تحقيق التقدم الاقتصادي الذي تحتاج إليه إفريقيا لتعزيز قدرتها التنافسية في القرن الحادي والعشرين. إن صناعة المعلومات والابتكار هما القوة الدافعة للنمو والتنمية. ويجب أن تجمع إفريقيا علمائها في مراكز

الخبرات الإقليمية، وأن تعمل هذه المراكز في مجال البحث والتطوير وتصميم التكنولوجيا الملائمة للواقع المحلي. ويمكن للحكومات تحسين القدرات التكنولوجية الوطنية من خلال إنشاء مؤسسات معرفية تقدم خدمات إرشادية واسعة النطاق، مما يؤدي إلى توفير بيئة مواتية لبناء الاقتصاد المعرفي في أفريقيا.

وإذا كانت العولمة تفتح آفاقاً واسعة للقادمين الجدد إلى سوق الانتاج والاستهلاك للاستفادة مما يتوافر لدى السابقين من مزايا تكنولوجية وعملية..إلخ إلا أنه في الواقع جاء اتفاق الجوانب التجارية لحماية حقوق الملكية الفكرية "التريس" ليجعل الأمر أكثر صعوبة من حيث إطالة مدة الحماية وتوسيع نطاقها لتشمل المنتجات، وليس فقط وسائل الإنتاج، ولفرض عقوبات اقتصادية شديدة على مخالفته هذه الإحكام وغيرها.

#### • ومن هنا يمكن القول إن الدول الساعية للتقدم عليها أن :

١. تعنى بتعمية مواردها البشرية أي تعنى بالتعليم ومكوناته المختلفة، مع التركيز على عنصر الجودة التعليمية.
٢. تعنى بالبحث العلمي والتطوير.
٣. تعنى بتطوير انتاجها كما ونوعاً ورفع مستوى الكفاءة لديها.
٤. تعنى بخلق طلب متميز لدى القطاعين العام والخاص على المنتج التعليمي المتميز من جهة ونتائج البحث العلمي والتطوير من جهة أخرى.
٥. تعنى الدول النامية بخلق تكامل اقتصادي فيما بينها، والأخرى بذلك الدول العربية.
٦. وعلى مستوى الأفراد يجب عليهم أن يتقنوا عديداً من المهارات المهنية واللوجستية ، التي تؤهلهم للحصول على فرص عمل سواء في الداخل أو في الخارج، وبما ينعكس على مستوى إنتاجيتهم.

#### • القوى الاقتصادية الرئيسية في العالم المعاصر

انقسم العالم في بداية هذه الألفية الثالثة إلى شمال متقدم وجنوب متخلف، فالدول في الجزء الشمالي من الكره الأرضية مثل : اليابان وأوروبا والولايات المتحدة الأمريكية وكذا تتميز بتطور هياكلها الاقتصادية وتحقيق معدلات مرتفعة للنمو، وتتوفر دخولاً مرتفعة لمواطنيها ، أما الدول التي تقع - في الغالب في الجزء الجنوبي من الكره الأرضية في شرق ووسط وجنوب آسيا وقاربة أمريكا اللاتينية " مع بعض الاستثناءات مثل دول التمور الآسيوية وجنوب أفريقيا والصين وبعض الدول العربية البترولية".

فإنها تعاني من التخلف النسبي لهياكل اقتصاداتها وتنمو بمعدلات محدودة ، ولا توفر إلا مستويات منخفضة من الدخول لمواطنيها.

ويحذر تقرير التنمية في "عام ٢٠٠٢" الذي يصدره البنك الدولي من أنه رغم الانخفاض الطفيف للنسبة المئوية للسكان الذين يعيشون في فقر مدحع "أى الذين يعيشون على أقل من دولار واحد في اليوم" إلا أن عددهم بلغ ٢ ،١ مليار نسمة في نهاية القرن العشرين بنسبيه ٢٠٪ من إجمالي سكان العالم البالغ حوالي ٦ مليارات نسمة، كذلك ترتفع نسبة الفقراء الذين يعيشون على أقل من دولارين في اليوم الواحد إلى ٥٠٪ تقريباً من إجمالي سكان العالم "أى حوالي ٣ مليارات نسمة" ومن الناحية الأخرى اتسعت ظاهرة عدم المساواة في توزيع الدخول على مستوى العالم ، بل تضاعف في الأربعين سنة الأخيرة الفارق بين متوسط الدخل في أغنى ٢٠ دولة، وبحيث وصل متوسط الدخول الآن في هذه الدول

الأغنى حوال ٣٧ مثل متوسط الدخول في الدول الأفقر.

**جدول (١) : عدد السكان و الدخل القومي و التجارة الدولية للسلع في مجموعة الدول السبع (عام ٢٠٠٣ )**

الواردات (بليون دولار) (	الصادرات (بليون دولار)	دخل الفرد سنويا (دولار)	الدخل القومي الاجمالي (بليون دولار)	السكان (مليون نسمة)	الدول
١٣٦	٧٢٤	٢٧٦١٠	١٠٩٤٦	٢٩١	الولايات المتحدة الأميريكية
٢٨٣	٤٧٢	٣٤٥١٠	٤٣٩٠	١٢٧,٢	اليابان
٤٩٤	٧٤٨	٢٥٢٥٠	٢٠٨٥	٨٢,٦	ألمانيا
٢٨٨	٣٠٤	٢٨٢٥٠	١٦٨٠	٥٩,٣	المملكة المتحدة
٢٨٨	٢٨٥	٢٤٧٧٠	١٥٢٣	٥٩,٧	فرنسا
٢٨٩	٢٩٠	٢١٥٦٠	١٢٤٣	٥٧,٦	إيطاليا
٢٤٦	٢٧٢	٢٢٩٣٠	٧٥٧	٣١,٦	كندا
٣٤٩٤	٣١٥٩	٢١٩١٠	٢٢٦٢٤	٧٠٩	الاجمالي
%٤٥,٨	%٤٢,٧		%٦٥,٦	%١١,٣	النسبة إلى اجمالي العالم

ويتضح من جدول (١) ما يلي :-

١. الدول ذات الدخل الأكبر على مستوى العالم وهم على الترتيب الولايات المتحدة الأمريكية ، اليابان ، ألمانيا ، المملكة المتحدة ، فرنسا ، إيطاليا ، كندا.
٢. يتراوح دخل الفرد سنويا في هذه الدول ما بين ٢٧٦١٠ دولار كأعلى دخل في الولايات المتحدة الأمريكية إلى ٢١٥٦٠ دولار كأدنى دخل في إيطاليا .
٣. تمثل هذه الدول فيما بينها "مجموعة السبع" والتي تجتمع بشكل دوري للتسيير فيما بينها بخصوص موقفها من كل ما يجري في العالم باعتبارها المحتكرة لقرابه ثالثي دخل العالم بأسره ، و أقل قليلاً من نصف حجم تجارة العالم في السلع

**يبلغ متوسط دخل الفرد في مصر حوالي ١٣٩٠ دولار سنويا إلا أنه نظراً لاختلاف مستويات الأسعار بين الدول المختلفة، فإنه بحسب القوة الشرائية الحقيقة للدخل في مصر يرتفع متوسط دخل الفرد الحقيقي إلى ٣٤٩٠ دولاراً للفرد سنويا**

### دور مصر الاقتصادي في أفريقيا لمواجهة تحديات العولمة :

تحرص مصر على إعادة ترتيب أولويات سياساتها الخارجية، بما يعيد التوازن في علاقاتها التي كانت مائدة على صعيد كثير من القضايا والملفات، وفي مقدمتها العلاقات المصرية - الأفريقية، التي أتاح غياب مصر عنها لقوى أخرى فرصة التسلل إليها، وتهديد مصالحها بها.

وتنتمي الأهداف الإستراتيجية في استعادة الدور الاقتصادي لمصر في أفريقيا وذلك من خلال:-

أ- زيادة حجم التبادل التجاري بين مصر والدول الأفريقية

ب- زيادة حجم الاستثمارات المصرية في أفريقيا

ويمكن صياغة الإستراتيجية على النحو التالي: تهدف مصر إلى استعادة دورها الاقتصادي في أفريقيا من خلال زيادة حجم التبادل التجاري وزيادة حجم الاستثمارات المصرية في أفريقيا استناداً إلى إقامة علاقات ثنائية قوية مع الدول الأفريقية والاستفادة من إنشاء منطقة التجارة الحرة مع التكتلات الاقتصادية الأفريقية تمهدًا لتحقيق التكامل وفقاً للشخص في الميزة النسبية فيما تملكه كل دولة من الدول الأفريقية، والتركيز على الفرص الاستثمارية الأكثر جذباً في أفريقيا والمتمثلة في قطاع الاتصالات وقطاع البنية التحتية وقطاع النقل وقطاع الخدمات ومنها الخدمات المالية.

### مدى غنى أفريقيا بالموارد الطبيعية :

تعتبر أفريقيا من أغنى قارات العالم في الموارد الطبيعية مما يجعلها مصدراً هاماً للموارد الأساسية التي تحتاج إليها الدول لتوفير احتياجات سكانها من المواد الاستهلاكية أو المواد الخام اللازمة لعمليات التصنيع والتي يمكن الحصول عليها بأسعار مناسبة . إن القارة الأفريقية غنية بثرواتها فهي تحمل فوق سطحها وامكانيات طبيعية وبشرية حيث تضم نحو 26% من الأرض الصالحة للزراعة في العالم، 18% من مساحة الغابات، و 13% من العازعين في العالم، وعلى الرغم من هذه الإمكانيات الزراعية وجود اليد العاملة لكن إنتاجها الزراعي لا يتعدي 45% من الإنتاج العالمي . كما إن القارة غنية بثرواتها المعدنية فهي تنتج أكثر من نصف إنتاج العالم من الذهب وخمس إنتاجه من البلاتين، ومعظم إنتاجه من الماس وتحتوي على 90% من الاحتياطي العالمي من الكروم وتنتج منه سنوياً نحو ثلث الإنتاج العالمي . إلا أنها تعاني من نقص في الوقود ولكن يعوض ذلك إمكانيات ضخمة من القوى المائية تقدر بنحو 23% من إمكانات العالم . وتنتج أفريقيا من الفحم ما يقارب 3% من إنتاج العالم، ويشكل الاحتياطي الإفريقي من الغاز الطبيعي نحو 10% من الاحتياطي العالمي، بينما يصل الاحتياطي من البترول نحو 15% من الاحتياطي العالمي .

### مستقبل مصر الاقتصادي من خلال أفريقيا :

تمثل القارة الأفريقية عملاً استراتيجياً لمصر لعوامل كثيرة منها العوامل الجغرافية والسياسية والتاريخية، كما تعد القارة الأفريقية سوقاً ضخماً ذات كثافة سكانية عالية تصل إلى 1.2 مليار نسمة ولها فهني تعتبر منفذًا مهمًا للصادرات المصرية حيث توفر المؤشرات الاقتصادية إمكانية مضاعفة معدلات التصدير المصرية كما ونوعاً للسوق الأفريقية . وتعتبر الدول الأفريقية بشكل عام مصدراً للدعم السياسي في المحافل الدولية بالنسبة للقضايا التي تهم مصر على الصعيد العالمي . إضافة للأهمية الإستراتيجية التقليدية للقارة ككل بالنسبة لمصر إلا أن منطقة حوض النيل تحظى بمنزلة المكانة الإستراتيجية الأكثر أهمية لارتباطها بنهر النيل ذلك الشريان الذي تعتمد عليه مصر في توفير 98% من احتياجاتها المائية.

ترتبط مصر مع الدول الأفريقية بمجموعة من الاتفاقيات لتيسير التجارة والاستثمار على المستوى الثنائي والإقليمي . فعلى المستوى الثنائي وقعت مصر مجموعة من الاتفاقيات الثنائية مع العديد من الدول الأفريقية شملت: اتفاقيات لتيسير التجارة البنية، اتفاقيات لتسريع وحماية الاستثمار، اتفاقيات للتعاون الفني، اتفاقيات لمنع الازدواج الضريبي . وعلى المستوى الإقليمي فإن مصر تشارك في تجمع الكوميسا، اتفاقية أشادير، تجمع الساحل والصحراء، النيباد . كما قامت مصر بتوقيع اتفاقية التجارة الحرة مع التجمعات الثلاث المساند، الكوميسا، الإياب.

## وضع الاقتصاد المعرفي ومستوى التقدم التكنولوجي في أفريقيا حالياً :

■ لقد أصبح الاقتصاد المعرفة ضرورة اقتصادية وتنموية بشكل عام، بل وضرورة مؤكدة للتعامل مع الاقتصادات العالمية. وتعد أفريقيا لاعباً محدود الدور في الاقتصاد المعرفي العالمي، حيث إن هناك فجوة كبيرة بين مؤشرات الاقتصاد المعرفي في أفريقيا وبقية دول العالم؛ فإن نصيب أفريقيا من الاقتصاد المعرفي العالمي محدود، وهناك عدد من الدول الأفريقية التي حققت تقدماً في هذا المجال مثل جنوب أفريقيا وموريشيوس وسيشل والمغرب.

■ تحاول أفريقيا الدخول إلى مجال التنمية التكنولوجية والعلمية والابتكارات، ولكن المؤشرات تدل على وضع محدود لأدائها في هذا المجال.

## مؤشرات عن الاقتصاد المعرفي في أفريقيا

■ يشير الاتجاه العالمي إلى أن خدمات تكنولوجيا الاتصالات تنمو بمعدل سريع، تليها منتجات برامج الكمبيوتر.

■ في معظم دول القارة يظل القطاع العام أكثر مستخدم لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات. وباستثناء دولة جنوب أفريقيا فإن قطاع الصناعة والقطاع المالي أكثر مستهلكين لتكنولوجيا الاتصالات.

■ تعد جنوب أفريقيا أكبر سوق لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في القارة، تليها دول الشمال الأفريقي. يمكن الآمل في إدراك الحكومات الأفريقية لضرورة وضع السياسات التي يمكن أن تساعد في التغلب على بطء الاتصال بالاقتصاد المعرفي العالمي.

■ تقوم حكومات أفريقية عديدة حالياً بصياغة السياسات الوطنية لتكنولوجيا المعلومات، وتطوير الشراكات الإقليمية؛ وذلك لتمكين المناخ الاقتصادي، وسياسات التحرير الناشئة في القارة.

■ هناك عدداً من الفرص تنتظر أفريقيا، وقد يحالفها الحظ وتتبع الاتجاه العالمي، كما أن هناك عدداً من التحديات وأوجه القصور التي تواجه القارة.

■ وقد يمثل ذلك دافعاً لها للوصول إلى مستقبل أفضل، وينذّر صانعي القرار بأن هناك الكثير من الأمور التي لا بد من الاهتمام بها والتركيز عليها.

## استلة الفصل السادس

**قارن بين :**

١- العلاقات الاقتصادية الداخلية والخارجية .

٢- ميزان التجارة المنظورة وغير المنظورة .

**١. بم تفسر .....؟**

١. تمثل الاستثمارات المباشرة اهم صور انتقالات رءوس الاموال.

٢. سوء توزيع الدخل على مستوى العالم .

٣. اختلاف رءوس الاموال على حسب دوافعها .

"**لقد أصبح مفهوم العولمة خاصة في مجال الاقتصاد من المفاهيم التي تسود العالم بأسره ، وقد صاحب ظهور هذا المفهوم عدة متغيرات في هياكل الانتاج العالمي ، كما فرضت تلك المتغيرات تحديات او متطلبات ينبغي أن تهتم بها الدول خاصة النامية.**

في ضوء الفقرة السابقة صنف العبارات التالية الى :

**أ- عبارات تمثل متغيرات مصاحبة لعملية العولمة .**

**ب- عبارات تمثل متطلبات ينبغي الوفاء بها لمواكبة العولمة .**

١- تطوير التعليم ينبغي ان يتوجه نحو الكم والكيف

٢- لابد من تحقيق التكامل بين اقتصاديات الدولة سواء على المستوى الثنائي أو الجماعي.

٣- لقد حدث العديد من التحويلات في هياكل الانتاج.

٤- لقد زادت حركة رؤوس الأموال بين الاسواق المختلفة.

٥- تتعرض السلع المنتجة محليا إلى المنافسة الشديدة من السلع المستوردة.

٦- هناك ثورة في مجال الانتاج الزراعي والصناعي

٧- هناك منافسة شديدة على مستوى الأفراد والمجتمعات في مجال التعليم والعمل والانتاج.



## المواصفات الفنية:

٤٨١/٢٠/٢٣/٢/٢٧	رقم الكتاب:
٨٢ × ٥٧ سم ٨	مقاس الكتاب:
٤ لون + ١ لون	طبع المتن:
٤ ألوان	طبع الغلاف:
٧٠ جم أبيض	ورق المتن:
١٨٠ جم كوشيه	ورق الغلاف:
١٩٢ صفحة	عدد الصفحات بالغلاف:

<http://elearning.moe.gov.eg>

الأشراف برتنتج هاووس